

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com

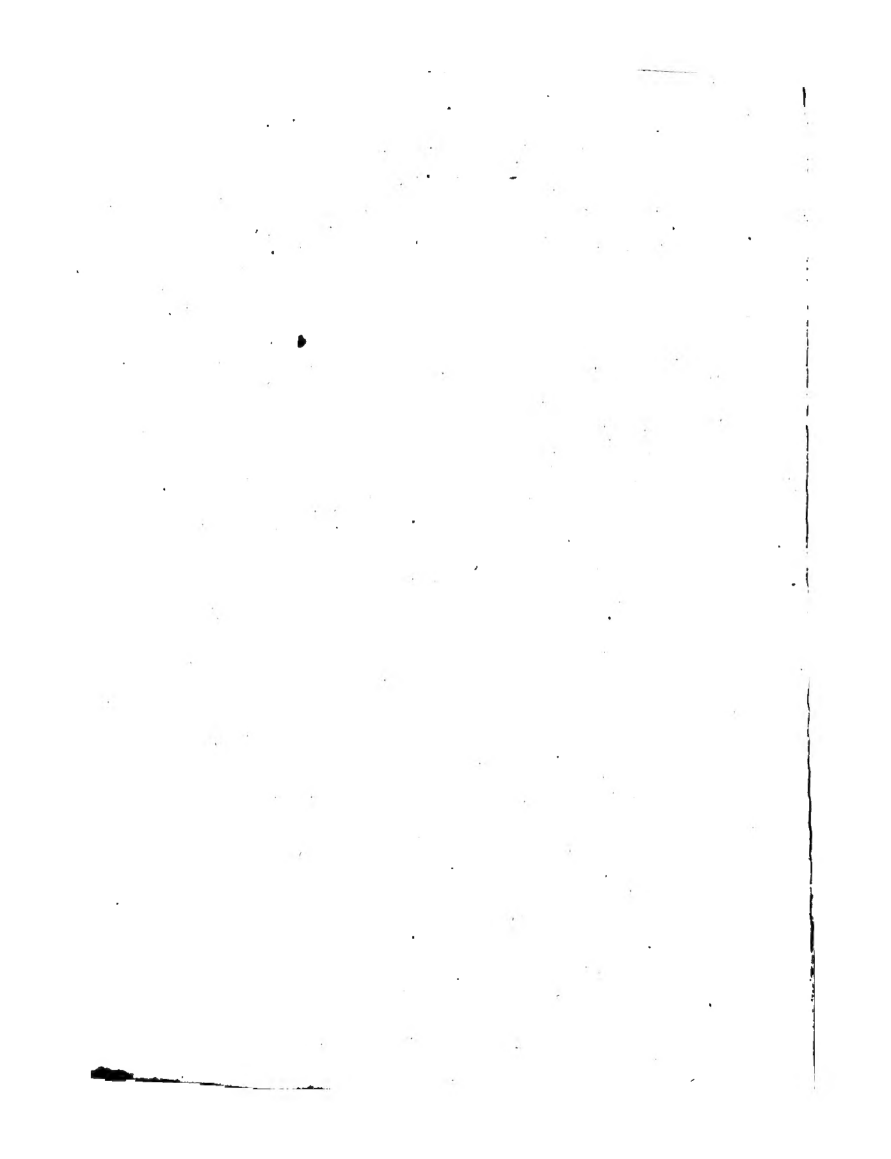
.5266

•

.

`

•



DICT NNAIRE

UNIVERSEL DE MATHEMATIQUE

ET

DE PHYSIQUE,

OÙ L'ON TRAITE DE L'ORIGINE, DU PROGRÈS de ces deux Sciences & des Arts qui en dépendent, & des diverses révolutions qui leur sont arrivées jusqu'à notre tems; avec l'exposition de leurs Principes, & l'analyse des sentimens des plus célèbres Auteurs sur chaque matiere.

Par Monfieur SAVERIEN, de la Société Royale de Lyon, &c.

Hee inspicere, hee discere, his incumbere, nonne translire est mortalitatem suam, a in meliorem transcribi sortem? SENEC.

TOME SECOND.

A PARIS,

Chez JACQUES ROLLIN, Quai des Augustins, à Saint Athanase & au Palmier.

Chez Charles-Antoine JOMBERT, Libraire du Roi pour l'Artillerie & le Génie, rue Dauphine, à l'Image Notre Dame.

M. DCC LIII.

AVEC APPROBATION ET PRIVILEGE DU ROI.

SE VEND A METZ, Chez Bouchard, Marchand-Libraire, rue du Palais.

. . ز ,

APPROBATION.

J'A I lû par ordre de Monseigneur le Chancelier un Manuscrit intitulé: Distionnaire universel de Mathématique & de Physique par M. Saverien; & je crois que l'impression en sera utile au Public. A Paris ce 19 Avril 1750.

CLAIRAUT.

PRIVILEGE DU ROI.

OUIS, par la grace de Dieu, Roi de France & de Navarre: A nos amés & féaux Conseillers, les gens tenant nos Cours de Parlement, Maître des Requêtes ordinaires de notre Hôtel, grand Conseil, Prévôt de Paris, Baillifs, Sénéchaux, leurs Lieutenans Civils, & autres nos Justiciers qu'il appartiendra, SALUT : Notre amé Charles - Antoine Jombert, Libraire à Paris, Nous a fait exposer qu'il destreroit saire imprimer & donner au Public des Ouvrages qui ont pour titre : l'Art de Charpenterie par Mathurin Jousse. Traité méthodique pour apprendre la Géographie. Dictionnaire universel de Mathématique & de Physique. Histoire des Révolutions de Perse; s'il Nous plaisoit sui accorder nos Lettres de Privilege pour ce nécessaires. A ces Causes, voulant favorablement traiter l'Exposant, Nous lui avons permis & permettons par ces Présentes de faire imprimer lesdits Ouvrages en un ou plusieurs Volumes, & autant de sois que bon lui semblera, & de les vendre, saire vendre & débiter par tout notre Royaume pendant le tems de neuf années consécutives, à compter du jour de la datte des Présentes. Faisons défenses à tous Imprimeurs, Libraires & autres personnes de quelque qualité & condition qu'elles soient d'en introduire d'impression étrangere dans aucun lieu de notre obéissance; comme aussi d'imprimer ou faire imprimer, vendre, faire vendre, débiter ni contrefaire lesdits Ouvrages, ni d'en faire aucuns extraits, sous quelque prétexte que ce soit, d'augmentation, correction, changement, ou autres, fans la permission expresse & par écrit dudit Exposant, ou de ceux qui auront droit de lui, à peine de confiscation des exemplaites contrefaits, de trois mille livres d'amende contre chacun des contrevenans, dont un tiers à Nous, un tiers à l'Hôtel-Dieu de Paris, & l'autre tiers audit Exposant, ou à celui qui aura droit de lui, & de tous dépens, dommages & intérêts s à la charge que ces Présentes seront enregistrées tout au long sur le Registre de la Communauté des Imprimeurs & Libraires de Paris dans trois mois de la date d'icelles; que l'impression desdits Ouvrages sera faite dans notre Royaume, & non ailleurs, en bon papier & beaux caracteres, conformément à la feuille imprimée atrachée pour modéle sous le contre-Scel des Présentes; que l'Impetrant se conformera en tout aux Réglemens de la Librairie, & notamment à celui du 10 Avril 1725; qu'avant de les exposer en vente les Manuscrits qui auront servi de copie à l'impression desdits Ouvrages, seront remis dans le même état où l'Approbation y aura été donnée ès mains de notre très cher & féat Chevalier le Sieur Daguesseau, Chancelier de France, Commandeur de nos Ordres, & qu'il en sera ensuite remis deux exemplaires de chacun dans notre Bibliotheque publique, un dans celle de notre Château du Louvre, & un dans celle de notre très cher & féal Chevalier le Sieur Daguesseau, Chancelier de France; le tout à peine de nullité des Préfentes : du contenu desquelles vous mandons & enjoignons de faire jouir ledit Exposant & ses ayans-cause pleinement & paisiblement, sans souffrir qu'il leur soit fait aucun trouble ou empêchement. Voulons que la copie des Présentes qui seta imprimée tout au long au commencement ou à la fin desdits Ouvrages, soit tenue pour dûement signissée, & qu'aux copies collationnées par l'un de nos amés féaux Conseillers & Sécretaires foi soit ajoutée comme à l'original. Commandons au premier notre

Huissier ou Sergent sur ce requis, de faire pour l'exécution d'icelles tous Aces requis & nécessaires, sans demander aucune permission, et nonobstant Clameur de Haro, Charte Notmande & Lettres à ce contraires: Can tel est notre plaisir. Donné à Paris le troisième jour du mois de Juin, l'an de grace mil sept cens cinquante, & de notre Regne le trente cinquième. Par le Roi en son Conseil.

SAINSON.

Registré sur le Registre XII. de la Chambre Royale des Libraires & Imprimeurs de Paris, Nº, 467 fol. 340 conformément aux unciens Réglemens, confirmés par celui du 28 Février 1713. À Paris, ce 3 Septembre 1750. Signé, LE GRAS, Syndic,

DICTIONNAIRE

 $\mathbf{D} \cdot \mathbf{E}$

MATHÉMATIQUE

E T

DE PHYSIQUE.

HA

ABITATION DE LA LUNE.

Nom que les Astrologues donnent à certaines parties du Zodiaque, dans lesquelles la

Lune adopte les mauvaises qualités des étoiles dont elle ap-

proche.

HAL

HALO. Les anciens appelloient ainsi le méteore que nous nommons aujourd'hui Couronne. (Voiez Couronne.) Aristote est le premier qui a youlu rendre raison des effets du Halo.

HAM

HAMLE. Nom du onziéme mois de l'année Ethyopienne. Il commence le 25 Juin du galendrier Julieu. Tome II.

HAR

HARMONIE. Résultat de l'union de plusieurs sons entendus tous ensemble, qui fait une impression agréable à l'oreille. M. Rameau définit l'Harmonie l'att de plaire à l'oreille en unissant les sons. Cet art consiste à varier les sept notes ou sons de la Musique, autant qu'ils doivent l'être les uns relativement aux autres, pour produire cet esset donc la la science de l'Harmonie (Voiez ACCORD.) Quand on sait bien la théorie des rapports des sons graves & des sons aigus, on sait, ou peu s'en saut, celle de l'Harmonie. Pour réduire cette connoissance en pratique, quelques Musiciens établissent d'abord le dessus, & travaillent sur cette partie. D'au-

tres au contraire composent d'abord la basse. Chacun a ses raisons particulieres (Voiez BASSE,) & dans la conduite de la composition chacun a ses regles aussi, qui lui sont propres & qu'il est en droit de croire meilleures que celles des autres, parce qu'elles sont dictées par son goût. D'où il suit, qu'un Compositeur forme une Harmonie d'autant plus belle, que ce goût est meilleur. Jusqu'ici il a guidé le Musicien, & l'art d'unir agréablement les sons y a été entierement subordonné. Il est vrai qu'on a publié différens systèmes, (Voiez CHROMATIQUE, DIATONIQUE, ENHARMONIQUE, MUSIQUE,) dans le dessein de soulager l'imagination du Compositeur, de l'aider & de la rectifier; mais il ne paroît pas que le principe de l'Harmonie en soit mieux connu. M. Rameau est, je pense, le premier qui a cherché à connoître ce principe. Un raisonnement suivi, fondé sur des expériences, a donné l'être à un système théorique & pratique sur l'Harmonie, où cet art paroît saisi par ses propres racines. On en jugera par l'exposé suivant.

J'ai dit que M. Rameau se fonde sur des expériences. Ces expériences ont pour objet la connoissance intime du son. Lorsqu'on fait raisonner un corps sonore, on enrend un son principal & deux autres sons trèsaigus, dont l'un est la douziéme de celuici, c'est-à-dire, l'octave de sa quinte, l'autre la dix-septiéme majeure au dessus du même son, ou autrement l'octave de sa tierce majeure en montant. Voilà la premiere expérience; & voici la seconde. Si après avoir accordé avec ce corps quatre autres corps, dont le premier soit à sa douzième audessus; le second, à sa dix-septième majeure au-dessus; le troisième, à sa douzième audessous; & le quatriéme, à sa dix-septième majeure au-dessous, on fait raisonner ce corps, je veux dire celui de la premiere expérience, on voit fremir dans leur totalité le premier & le fecond des deux corps; mais le troisième & le quatrième se divisent en fremissant par une espece d'ondulation, l'un en trois, l'autre en cinq parties.

Ces expériences établies, M. Rameau tend une corde qui rend le son du premier corps sur lequel les quatre autres ont été accordés. Appellant cette corde 1, il est connu que la corde, qui rend la douzième au-dessus, est \(\frac{1}{3}\) de la corde, & que celle qui rend la dix-septième en est le \(\frac{1}{3}\). On peut donc désigner le son principal, & les deux aigus qui l'accompagnent par ces nombres 1, \(\frac{1}{3}\), \(\frac{1}{3}\); ce qui sonme la proportion harmonique. Comme un son quelconque se

confond avec son octave, il est évident qu'à un son quelconque on peut toujours substituer son octave, simple, double ou triple en montant ou en descendant. Or deux cordes qui sont l'octave l'une de l'autre, sont entre elles comme 1 à 2. Donc les trois sons 1, $\frac{\pi}{3}$, $\frac{1}{5}$ étant rapprochés l'un de l'autre, le plus qu'il est possible, par le moien de leurs octaves, on a la nouvelle proportion harmonique, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{6}$, à la place de la premiere. Là-dessus M. Rameau remarque que les deux premiers termes $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$ forment une tierce majeure, representée par le chant ut, mi, sol, & en y joignant l'octave on a ut, mi, fol, ut. Tel est le premier chant que donne la nature. Ainsi l'accord formé de la douziéme & de la dixseptiéme majeure unies avec le son fondamental, doit être très - agréable. Tout le soin du Compositeur consiste donc à proportionner ensemble les voix & les instrumens, d'une maniere propre à donner à cet accord tout son effer, & le plaisir qu'on aura à entendre cet accord sera d'autant plus grand, que l'oreille sera plus ou moins affectée de ces

M. Rameau passe ensuite à la seconde expérience. Il observe d'abord que le son fondamental étant 1, sa douzième & sa dixseptième majeure en descendant sont représentées par 3 & par 5. Du frémissement de cette douzième & de cette dix-septième, produit par le son principal, il en résulte la proportion arithmétique 1, 3, 5, sons qui rapprochés par le moien de leur octave, donnent celle-ci, 6, 5, 4. Ces nombres répondent aux sons fa, la, ut; & cette proportion, où la tierce mineure 6, 5 se trouve la premiere, la tierce majeure 5, 4 la seconde, est contraire à la proportion $\frac{1}{4}$, $\frac{7}{5}$, $\frac{7}{6}$ donnée par la premiere expétience, puisqu'ici la tierce majeure est la premiere, & la rierce mineure la seconde. C'est dans la différence de cet arrangement des tierces, que réside celle des deux genres ou modes, que l'on appelle l'un majeur & l'autre mineur. Aïant combiné ces deux proportions, l'Auteur trouve d'autres proportions, desquelles il tire des conséquences qui le conduisent à la base fondamentale. Enfin après avoir développé les différens genres de Musique, savoir le Diatonique, le Chromatique, & l'Enharmonique comme on vient de voir; aïant reconnu les deux modes majeurs & mineurs, il soumet l'Harmonie à des regles invariables, & la rend une science géometrique qui ne se ressent point de la sécheresse des Ma hématiques pures. (Voiez la Démonstration du prin-

eipe de l'Harmonie 1750, par M. Rameau.) C'est une grande question de savoir si les Anciens ont connu l'Harmonie. Ceux qui soutiennent la négative disent qu'ils ont défini la Musique, l'art d'apprendre à bien chanter, à composer un beau chant, & non l'art d'unir les sons. S'ils parlent d'Harmonie, ils n'entendent que l'ordre de plusieurs sons qui se suivent. Par la division qu'ils font de la Musique, on juge que le simple chant étoit le seul objet de leur art. Ces divisions forment six genres qui sont la Rythme qui contenoit les préceptes pour regler le mouvement de la danse; la Métrique, pour la cadence de la récitation; l'Organique qui regloit le jeu des instrumens; la Possique qui prescrivoit le nombre & la grandeur des pieds des vers; l'Hypocritique qui donnoit la regle des gestes des Pantomines, & l'Harmonique qui donnoit les regles du chant. La Musique harmonique avoit sept parties, savoir: les sons, les intervalles, les genres, les tons, les muances, les systèmes & le chant. Par sons ils entendoient un bruit raisonnant; par intervalle, ce qui étoit contenu entre deux sons voisins; par genres, le diatonique, le chromatique, & l'enharmonique. Dans le genre diatonique, le premier intervalle étoit d'un demi ton, & les deux derniers d'un ton chacun. Dans le chromatique les deux premiers intervalles étoient d'un demi-ton, & les deux derniers d'un ton & demi qui étoient appellé Trihemitonium, ou tierce mineure. Et dans l'enharmonique, les deux intervalles n'étoient chacun que d'un dieze ou quart de ton, & le troisième de deux tons entiers appellé Ditonum ou tierce majeure. A l'égard des quatre autres parties de la Musique, les tons étoient certains lieux marqués dans tout le grand système, qui étoit de deux octaves; leurs muances, les changemens qui se font dans le chant, & les systèmes, les intervalles qui ne sont pas entre deux sons voisins. Ainsi l'intervalle qui fait le système mi sol, étoit composée des intervalles mi sa; & sa sol, qui sont voisins. Les Anciens distinguoient deux systèmes; un discordant, comme la seconde, la tierce, la sixième & la septiéme, & un concordant, comme la quarte, la quinte, l'octave & leurs redoublemens.

A cet exposé, il ne paroît pas que les Anciens aïent connu l'Harmonie (je renvoïe pour le chant à l'article de MELODIE.) Ceux qui soutiennent le contraire disent que non-seulement l'Harmonie leur étoit familiere; mais encore qu'ils l'avoient tellement dépouillée, qu'il étoit désendu par leurs loix, de rendre la Musique trop agréa-

ble, de crainte qu'en amolissant les esprits elle ne corrompit les mœurs. Plutarque ajoute, que si la Musique des Anciens étoit si simple & si nue, ce n'étoit que par desvûes de politique & non par ignorance. D'ailleurs, comment n'auroit-on pas possedé l'Harmonie, puisque la Musique apprivoisoit alors les animaux les plus farouches, les attiroit des forêts, & qu'elle procuroit de si grands soulagemens aux malades? Abandonnons cette discussion qui nous meneroit trop loin, & qui ne nous éclaireroit pas beaucoup. Et disons que Platon a distingué le premier le chant simple du composé; que ce chant étoit formé de trois genres, & qu'Euclide nous apprend qu'on ajouta un quatriéme genre, ce genre étoit un mêlange des trois autres, je veux dire du diatonique, du chromatique, & de l'enharmonique.

Voilà ce qu'il y a de plus connu sur l'origine de l'Harmonie. Ses progrès n'ont été que confusion: Nul principe ne guidoit les Mussiciens; & cette bizarrerie a toujours mis en défaut ceux qui ont voulu suivre le fil de l'histoire de la Musique. (Voiez MUSIQUE.) Zarlin, Kirker, Wallis, Mersenne, Hughens, Euler en dernier lieu, sont les seuls Auteurs qui aïent recherché la théorie de l'Harmonie par des regles géometriques, que M. Rameau a soumises à l'Harmonie prise dans l'art musical, cet art sondé sur les impression de l'organe de l'ouie. (M. Burette a publié dissérens Mémoires curieux, dans ceux de l'Académie des Inscriptions, sur l'Harmonie

nie des Anciens.) HARMONIE DU MONDE. Quelques Astronomes expriment par ce terme la concordance du mouvement des Planetes & de leurs distances du soleil avec les tons & les intervalles de la Musique. Ptolomée est peut-être le premier qui a traité de l'Harmonie de la Musique. (dans ses Harmoniques, L. III. Ch. 8.) & Kepler celui qui a recherché celle du système du monde, & des mouvemens qui s'y font, dans son Harmonica Mundi, L. V. Il a paru peu de Livres où l'esprit humain ait montré tant de profondeur que dans celui ci. Horove en est si convaincu qu'il le regarde comme une production divine. (Voiez Prolegom. Astronomia Keplerianæ defensæ, pag. 9.) Et Gregori re-connoît plus de genie à Kepler qu'à tous ceux qui ont écrit avant lui sur l'Astronomie & sur la Physique (Voiez Elementa Astronom. Geometr. I. I. Propos. 70.) Cependant quoique tout ce travail mande beaucoup d'application & un genie supérieur, on n'en voit pas trop l'utilité. Pour les Curieux, Ricciali a exposé dans son Almagest. nov.

A ij

HARMONIQUE. Proportion Harmonique. Voiez PROPORTION.

HAU

HAUTE-MARE'E. Augmentation du flux ou de la marée, après la morte eau. Elle commence environ trois jours avant la pleine lune; mais son plus grand dégré d'élevation n'arrive que trois jours après la pleine lune. C'est alors que l'eau de la mer, ou la marée, monte à son plus haut point dans le flux, & descend à son plus bas dans le reslux. Alors la marée est plus sorte, plus rapide, que dans les eaux basses. La raison de tout cela est développée à l'article de FLUX & REFLUX.

HAUTEUR. C'est en Géometrie la distance la plus courte d'un point au dessus de l'horison, & par conséquent une ligne perpendiculaire tirée du sommet d'une figure ou de la surface extrême d'un corps sur la ligne horisontale, ou sur la base de la figure ou du corps. On entend donc par la Hauteur d'une sigure, la ligne perpendiculaire tirée du sommet sur la base, & par la Hauteur d'un corps la ligne abbaissée de la surface superieure sur sa base. La connoissance de ces Hauteurs est nécessaire pour trouver les surfaces des sigures, & la solidité des corps, (V. PLANIMETRIE & STEREOMETRIE.)

pendiculaire abbaissée du sommet des montagnes, des tours, &c. sur une ligne horisontale. L'art de trouver cette Hauteur, (Voïez ALTIMETRIE) est un des principaux objets de la Géometrie pratique. Aussi l'ap-

pelle-t-on Hauteur géometrique.
Les Astronomes ne définisse

Hauteur comme les Géometres. Ils appellent ainsi le nombre de dégrés dans un cercle vertical, à compter depuis l'horison jusques au centre du corps. Par conséquent la Hauteur méridienne est un arc du méridien compris entre l'horison & un point donné dans le même méridien. Les Hauteurs méridiennes du soleil & des étoiles sont d'un grand usage dans l'Astronomie; & elles sont l'objet le plus important des Observateurs, parce que ces Hauteurs connues, on connoît aussi leur distance de l'équateur, l'heure du jour & de la nuit. (Voiez HEURE.)

4. La Hauteur aftronomique se divise en apparente & en pitable. La Hauteur véritable du soleil & d'une étoile est sa distance de l'horison, vûe du centre de la terre; & la Hauteur apparente sa distance vûe de la sur-

HAY

face. Ce n'est que par rapport à la lune que la Hauteur apparente distere sensiblement de la véritable; cat à l'égard du soleil & des étoiles, il est indisserent que leur Hauteur soit mesurée du centre de la terre, ou de sa surface.

HAW

HAW-RAUMER. M. Léopold indique par ce terme une machine qui sert à tirer le sable & le limon des ports de Mer. Il en désigne quatre especes. La premiere est de Bonajuti Lorini, qui l'a décrite dans sa Fortification, L. V. Ch. 17; la seconde, celle de Genes, dont on trouve la description dans les Recreations Mathématiques & Physiques de Schwenter , Part. XIII. Probl. 15; la troisième celle de Hollande, que L. C. Sturm a développée dans sa Dissertatio de arte Flumina reddendi navigabilia, & la quattieme de Léopold. Ce docte Mécanicien préfere celle ci aux autres & il a raison. En esset, sa machine a cette supériorité par-dessus les précédentes, qu'elle réunit les points principaux qui caracterisent sa perfection. Ces points sont 10, que la machine soit toujours proportionnée à la profondeur; 2°, que les peles s'ouvrent & se ferment aisément; 3°, que toute la machine soit bien en équilibre, ensorte qu'on puisse, lorsqu'elle n'est pas chargée, la diriger avec beaucoup de facilité, & la mettre en œuvre avec quatre ou huit Ouvriers. Il est aisé de juger par ces conditions de la construction du Haw-Raumer. C'est une roue armée de peles qui se remplissent de limon lorsque la roue tourne, & qui le déchargent dans un bateau disposé à le recevoir. Il faut pour cela les ouvrir, & c'est l'occupation d'un Ouvrier. Les autres ramenent le bateau sous les peles pleines quand elles sont montées, & quelques-uns sont occupés à faire mouvoir la machine. (Voiez Theatrum machinarum Hydrotechnicarum, Ck. 20.)

HAY

HAYZ. Terme dont les Astrologues sont usage, pour marquer un accroissement de vertu & d'honneur, qui arrive à une planete quand elle est dans un signe qui est de son même sexe, & qu'elle est en même-tems conditionnaire; par exemple, lorsqu'une planete masculine & diurne regne sur la terre dans un signe masculin, ou encore lorsqu'une planete seminine & nocturne regne pendant la nuit dans un signe seminine.

HAZ

HAZIRAN. Nom du neuviéme mois de l'année Syrienne: il a 30 jours.

HEB

HEBELEITER. Machine qui sert à lever de grands poids. Elle est construite de deux pieces de bois A, qui reposent sur un pied B, de 3 pouces d'épaisseur (Planche XLII. Figure 310.) d'un pied 4 de largeur & de 4 pieds de hauteur. A chaque piece il y a 12, 18 trous, ou plus, suivant la hauteur de la Machine. On met dans ces trous alternativement deux chevilles C d'un pouce d'épaisseur. Ils servent outre cela de point d'appui au lévier de ser D, qui est entre les deux pieces.

Quoique plusieurs Mécaniciens se soient appliqués à persectionner cette machine, (Voiez le Theatrum Machinarum de Leopold, & les Mémoires de l'Académie des Sciences de 1717.) cependant on n'a pû la délivrer de l'incommodité qu'elle a dans son usage, savoir d'étaier toujours de nouveau & aussi souvent qu'on avance, le point

d'appui d'un trou plus élevé.

HEC

HECATOMBŒON. Nom que les Atticiens donnoient au premier mois de l'année.

HEG

HEGIRE. Terme de Chronologie. Epoque des Arabes & des Mahométans, d'où ils commencent à compter leurs années. Le mot d'Hegire fignifie fuite. Les Mahométans en ont défigné leur époque parce que Mehomet fut obligé alors de s'enfuir de la Mecque: ce qui arriva l'an de Jesus-Christ 622, le 16 Juillet, sous le regne de l'Empereur Heraclius.

HEL

HELIAQUE. Epithete dont les Aftronomes caracterisent le lever & le coucher d'une planete, ou d'une étoile, qui ont certaines conditions. Le lever est Heliaque quand une étoile, aïant été sous les raïons du soleil, s'en dégage & reparoit. Lorsqu'une planete devient invisible par le trop grand voissinage du soleil, son coucher est Heliaque. Celui de la lune est tel, lorsqu'elle n'est éloignée du soleil que d'environ 17 dégrés. Pour les étoiles elles doivent en être distantes de tout un signe.

HELICE. C'est la même chose que spirale. (Voiez SPIRALE.)

HELICOIDE. Ligne courbe qui se forme en stéchissant l'axe d'une parabole dans un cercle, & en donnant par-là de la divergence aux demi-ordonnées. C'est une spirale parabolique. M. Jacques Bernoulli a démontré les propriétés de cette ligne dans les Actes de Leipsic de l'année 1691, page 14. (Voiez SPIRALE.)

HELICOSOPHIE. L'art de tracer sur un plan toutes sortes de lignes spirales (Vouz SPI-

RALE.

HELIOCENTRIQUE. Lieu Heliocentrique d'une planete. Point de l'écliptique auquel on rapporte une planete vûe du soleil. C'est la longitude de la planete vûe du soleil.

HELIOSCOPES. Sortes de telescopes construits de maniere qu'on peut regarder le soleil sans se blesser les yeux. Il ne faut pour cela que colorer également l'objectif & l'oculaire d'un telescope; & l'Helioscope est construit. (Voiez Rosa Ursina du P. Scheiner, & la Selenographiæ Prolegom. page 23.) M. Hughens au lieu de colorer le verre, le noircit d'un côté à la slamme d'une chandelle & le place entre l'oculaire & l'œil: ce qui fait très-bien la fonction d'un verre coloré.

HELISPHERIQUE. On nomme ainsi dans le Pilorage une ligne de rhumb; parce sur le globe elle tourne spiralement autour du pole, & s'en approche continuellement de plus en plus. Vouz LOXODROMIE.

HEM

HEMICYCLE. Terme Grec, dont on fait usa-

ge pour exprimer un demi-cercle.

HEMICYCLE. Espece singuliere de cadran solaire, qui a la forme d'un demi-cercle. Berose Chaldéen en est l'inventeur, suivant Vitruve, L. IX. Ch. 9; & on prétend que Jacques Ziegler a écrit un Traité particulier sur ces sortes de cadrans.

HEMICYLINDRE. Nom Grec d'un demi ci-

· lindre.

HEMICYLINDRE. Instrument inventé par Architas pour trouver une moienne proportionnelle. On ignore comment cet instrument étoit construit. Vieruve (Architecture, L. IX. Ch. III.) en parle & ne le décrit pas-

HEMISPHERE. Nom Grec qu'on donne à la moitié d'une sphere, divisée par le centre dans le plan de l'un des grands cercles. On démontre en Géometrie, que le centre de gravité d'une Hemisphere est éloigné du sommet d'une quantité égale aux cinq huitiémes du raion. On prouve, en Optique, qu'un He-

A iij

misphere réunit les raions paralleles à une distance du pole du verre égale au diametre plus un tiers du diametre de cet Hemisphere.

Les Astronomes regardant la terre comme une sphere, ont fait du mot Hemisphere un terme d'Astronomie. L'équateur divise la terre en Hemisphere septentrional & méridional. L'équateur du Firmament divise aussi la sphere céleste en deux Hemispheres. L'horison forme encore deux Hemispheres, l'un éclairé, & l'autre obscurci, selon que le soleil est au-dessus ou au-dessous de ce cercle. Toutes ces considérations sournissent les distinctions suivantes:

HEMISPHERE ASCENDANT. Moitié de la sphere du monde, dont la base est le méridien, & dont le pole est à l'Orient. C'est l'Hemisphere oriental.

HEMISPHERE DESCENDANT, ou Hemisphere occidental. Moitié de la sphere du monde coupée par le méridien qui a le pole à l'Occident.

HEMISPHERE MERIDIONAL. Cet Hemisphere a l'équateur pour base & le pole au Sud.

Hemisphere septentrional ou Boreal.

Hemisphere dont le pole est au Nord, & qui a l'équateur pour base.

HEMISPHERE SUPERIEUR. Partie du Ciel qui est au-dessus de notre horison & que nous découvrons lorsque rien ne borne notre vûe.

HEMISPHERE INFERIEUR. C'est la partie du ciel qui est au-dessous de notre horison, &

qui nous est invisible.

HEMISPHERES DE MAGDEBOURG. Les Physiciens donnent ce nom à deux grandes demi-spheres concaves de cuivre ou de laiton, A B (Planche XXVII. Figure 2.) qu'on joint par leurs rebords, & qu'on peut fermer avec un robinet h, après en avoir pompé l'air. Les Hemispheres s'appliquent à la machine pneumatique avec laquelle on les vuide d'air. Alors elles se trouvent unies si fortement l'une contre l'autre, qu'elles soutiennent des poids d'autant plus confidérables, que leur diametre est plus grand. M. Otto-Guerik, Bourguemestre de Magdebourg, est le premier qui a fait construire ces Hemispheres, pour démontrer la force de la pression de l'air. Celles dont il sit usage, avoient une aune de diametre, & elles ne pouvoient être séparées que par l'effort commun de 24 cheyaux, (Voiez Experimenta Magdeburgica , L. III. Ch. 24.) Afin que les deux Hemispheres se joignent mieux réciproquement, on entoure les bords de l'une d'un cuir mouillé, & sur ce bord on applique celui de l'autre. On calcule l'effort de l'air sur la surface des Hemispheres quand on les a vuidées d'air, comme celui de l'atmosphere sur les autres corps (Voiez AT-MOSPHERE), en aïant égard à leur convexité, ce qui donne une pression de 10 ou 12 livres sur une surface d'un pouce de diametre.

HEN

HENIOCHUS. Constellation Septentrionale. appellé autrement Cocher. (Voïez CONSTELLATION.)

HER

HERCULE. Constellation Septentrionale informe proche celle de Bootes. Quelquesuns y comptent 64 étoiles. (Voiez CONS-TELLATION.) Hevelius a donné la figure de l'Hercule dans son Firmamentum Sobiefcianum Fig. II, de même que Bayer dans ion Uranometrie Planche G. Schiller l'appelle les trois Rois, ou les Sages de l'Orient; Schickard, Samson & Weigel le Cavalier avec le sabre, tiré des armes de Pologne. On nomme encore cette constellation Alsides, Algiethi, Aper, Cetheus, Genu flectens, Imago laboranti similis, Incurvatus in genu, Ingeniculus, Iscion, Nessus, Nifus, Nixus Orpheus, Prociduus in genua, Prometheus, Rasaben, Saltator, Thancyras, Thefeus.

HERISSON. Terme d'Artillerie. Poutre armée d'un grand nombre de pointes de fer, qui tourne sur un pivot, & qui sert de barriere pour fermer des passages. On place les Herissons devant les grandes portes des Villes, & plus particulierement aux guichers des Villes, des Forteresses, pour mettre en sureté ces sortes de passages, que l'on est obligé d'ouvrir & de fermer fort souvent.

Pour tirer de cette machine de guerre un autre avantage, on la remplit intérieurement de poudre, dans laquelle on mêle des grenades & des éclats, & on y met le feu par une traînée de poudre quand on veut blesser l'ennemi qui s'en approche. (Voïez l'Artillerie de Simienowiks, Part. I. Ch. 4. §. 224, celle de Buchner, Pare. II. page 83, & les Mémoires d'Artillerie de Saint-Remi, Tom. II.

HERMETIQUEMENT. Terme de Physique, par lequel on exprime la maniere de boucher les vaisseaux de verre si exactement que rien ne puisse s'exhaler, pas même les esprits les plus volatils, Cette maniere est de sermer le Vaisseau avec sa matiere propre, en la faisant fondre au seu d'une lampe, animée par un chalumeau.

HERMITAN. C'est le nom d'un vent sec Nord-Nord-Est, qui souffle ordinairement en Afrique sur les Côtes de Guinée; mais l'horison.

METERODROME. Nom du lévier, dont le point d'appui est placé entre la puissance & le poids, & dans lequel le poids s'éleve par la descente de la puissance, & s'abbaisse par son élevation.

HETEROGENE. Epithete qu'on donne à des nombres mixtes composées d'entiers & de fractions. Les nombres sourds Heterogenes

comme $\sqrt[4]{aa}$, $\sqrt[4]{bb}$, $\sqrt[4]{9}$, $\sqrt[4]{10}$, &c. On réduit ces nombres à un même signe radical; 1°, en divisant les exposans des puissances des irrationnels Heterogenes par leur plus grand commun diviseur; 2°, en multipliant en croix les exposans l'un par le quotient de l'autre; 3°, en mettant devant les produits le figne radical commun V avec son exposant propre; & 4°, enfin en élevant alternativement les racines données à la puissance marquée par le quotient, qui multiplie l'exposant du radical.

Ainsi pour réduire les deux radicaux V aa & \sqrt{bb} ; divisez premierement, les expofans 2, 4, des puissances, par leur plus grand commun diviseur 2 : vous aurez 1, 2. Mul-

tipliez ensuite l'exposant 2 de Vaa par 2, & élevez en même-tems sa puissance aa au dégré marqué par l'exposant 2: vous aurez

a a a a. De même multipliez l'exposant

4 de \sqrt{bb} par 1, & élevez sa puissance bb au dégré marqué par l'exposant 1. Ce ra-

dical deviendra alors \sqrt{bb} , qui a un figne

radical commun avec le radical Vaaaa. (Cette méthode est de M. Stone: voïez son New Dictionn. Mathem.

Heterogene est encore un terme de Physique. On dit que deux corps sont Heterogenes lorsqu'à volume égal ils different en poids. On dit aussi que des particules font Heterogenes, lorsqu'elles sont d'espece, dequalité & de nature differente decelle dont les corps sont généralement composés. Et M. Newton appelle lumiere Heterogene celle qui est composée de raions de différens dégrés de refrangibilité. La lumiere commune du soleil à travers les nuages est Heterogene, étant un mêlange de toutes sortes de raions.

qui vient quelquefois des autres points de | HETEROSCIENS. Terme de Sphere. Nom des Habitans de la terre qui ont toujours leur ombre à midi du même côté. Tels sont ceux qui vivent entre les tropiques & les cercles polaires; car dans la latitude septentrionale, leur ombre à midi est toujours du côté du Nord, & dans la latitude méridionale du côté du Sud. (Varenii Geographia generalis, L. II. Ch. 27.)

HEU

sont ceux qui ont differens signes radicaux HEURE. Partie du jour qui en est ordinairement la 24e & quelquefois la douzième. Celles de la premiere espece sont appellées communément Heures égales; les autres Heures composees. On divise les premieres en 60 parties égales qu'on appelle minutes; les minutes en 60 secondes, les secondes en 60 tierces. Celles-ci sont en usage parmi la plupart des peuples. (Vouz Heures Euro-PÉENNES.) Pour faire connoître les autres, je les expliquerai suivant leur dénomination particuliere, en suivant l'ordre alphabetique i mais je crois devoir auparavant donner la maniere de trouver l'Heure en tout tems. Je suppose qu'on connoisse l'élevation du pole ou la latitude du lieu où l'on est, (Voiez pour cela Elevation du pole.) La déclinaison du soleil (Voiez DECLINAISON), & qu'on ait observé la hauteur de cet astre. On aura ainsi trois choses connues. Si de ces trois, choies nous pouvons former un triangle dans lequel soit renfermé la distance du soleil au méridien, il est certain qu'on resoudra aisément le problème dont il s'agit par le calcul de la Trigonomerrie. Or, pour former ce triangle, soit FBE (Planche XVII. Figure 18.) le méridien; B le zenith; E le pole, AD la hauteur du soleil sur l'horison FG, AB fon complement, AE la distance du soleil au pole, qui est le complement de sa déclinaison, B E le complement de l'élevation du pole. Il s'agir maintenant de résoudre le triangle A B E, afin d'avoir l'éloignement du soleil au méridien. Cela dépend de l'angle A E B, qu'il est aisé de déterminer en resolvant le triangle sphérique BAE, dont les trois côtés sont connus (Voiez TRIGONOMETRIE SPHERIQUE), & en réduisant en tems les dégrés de cet angle. Quinze de ces dégrés font une Heure, & ainsi à proproportion.

Lorsqu'on veut savoir l'Heure la nuit, on prend la hauteurd'une étoile. Ajoutant l'ascension droite de lamême étoile à celle du soleil, ou en l'ôtant l'une de l'autre, on trouve l'Heure.

On lit dans la Connoissance des Tems un autre moien pour trouver l'Heure pendant

la nuit par les étoiles, que je trouve moins simple que celui que je viens d'indiquer. Je serois même fâché de distraire le Lecteur de celui-ci, qui est bien général, & qui peur servir à l'égard du soleil, pour avoir la hauteur de cet astre dans toutes les Heures du jour : avantage d'une grande utilité dans !

différentes opérations de l'Astronomie & sur tout de la Gnomonique. De ces hauteurs on forme une table pour l'élevation du pole du lieu où l'on est, qu'on dispose dans la forme suivante, calculée pour celle de 49 dégrés d'élevation.

TABLE DES HAUTEURS DU SOLEIL DANS TOUTES LES HEURES DU JOUR, POUR LA LATITUDE DE 49 DEGRÉS ET DE 10 EN 10 DEGRÉS DE CHAQUE SIGNE.

	HEURES.						-		
	XII.	XI. I.	X. II.	IX. III.	VIII.	VII. V.	VI, VI.	V. VII.	Ì
Signes.	D. M.	D. M.	D. M.	D. M.	D. M.	D. M.			SIGNES.
69							17.30		- 59
10	64. 9	61. 33	55. 1	46. 18	36. 42	26. 54	17. 10	8. 4	20
20	63. 2	60. 31	54. 4	45. 28	35. 5	26. 6	16. 20	7. 12	10
ર							15. 6		Ħ
10	58.48	56.30	50. 29	42. 14	32. 53	23. 6	13.20	3.57	20
20	55. 52	53.42	47.57	39.55	30.41	20. 57	11. 11	1.40	10
mp	52, 30	50. 30	45. 1	37. 14	28. 10	18. 28	8. 40	•	४
10	48: 51	46. 48	41. 44	34. 13	25. 19	15.43	5.54		20
20	44. 58	43. 12	38. 15	31. 0	22. 18	12. 48	2. 59	<u> </u>	οί
-52	41. 0	39. 20	34.37	17. 38	19. 9	9. 47		•	$\overline{\gamma}$
10	37. 2	35. 26	30. 58	24. 15	15,58	6. 42	. ,		20
20	33. 9	31.40	27. 24	20.55	12. 51	3. 44	, .	. ,]	10
m	29. 30	28. 4	23. 58	17, 42	9.50	0. 54)(
10	26. 8	24. 46	20.51	14. 45	7 6			, .	20
20	23. I2	21.52	18. 5	12. 12	4. 43	• •	· · ·	• •	10
+>	20. 48	19.30	15.48	10. 3	2. 42				
10	18. 48	17. 44	14. 6	8. 27	1. 13			[20
20	17.52	16. 38	13. 3	7. 27	0. 19	<u></u> ¦	<u></u>	<u>· · · </u>	10
30	17. 30	15.15	12. 42	7. 8		•			70

Heures Astronomiques. Vingt-quatrieme partie du jour, qu'on compte depuis 1 jusjusques à midi, & depuis midi jusques à minuit, comme on le pratique dans l'usage ordinaire. Pline (Hist, nat. L II. Ch. 17.) & Censorin (De die natali, Ch. 23.) rapportent que les Arabes & les anciens Umbres ont commencé leur année comme les Astronomes. Les Heures astronomiques d'après midi conviennent avec les Européennes, & la difference d'avant midi n'est que de 12 Heures; puisque les Heures astronomiques convertit celles-ci en celles-là, en ajoutant 12 à l'Heure Européenne donnée pour avoir l'Heure astronomique du jour précedent, & en soustraiant 12 de l'Heure astronomique

donnée pour l'Heure Européenne du jour sui-

ques à 24, au lieu d'une Heure après minuit Heures Babyloniques. Heures du jour qu'on commence à compter depuis le lever du soleil, & qu'on continue jusques à 14, à la saçon des Heures astronomiques. On trace les Heures Babyloniques sur les cadrans solaires, & on prend pour cela le lever du soleil le jour que cet astre est dans l'équateur. Alors il se leve à 6 Heures. La ligne de sept Heures est donc la premiere Heure Babylonique, celle de 8 Heures la seconde, celle de 9 la troisiéme, &c.

appartiennent au jour précédent. Ainsi on Heures Européennes. Heures en ufage dans toute l'Europe, que l'on compte depuis minuir par grandeurs égales, jusques à 12 Heures de midi; & de-la jusques à 12 Heu, res de minuit. Pline (L. II, Ch, 17.) & Censorin.

Censorin (De die natali ; Ch. 23.) rapportent que les anciens Egyptiens & les Romains ont compté les Heures de cette maniere. Les Heures Européennes s'accordent après midi avec les Heures astronomiques. Aussi est-il aise de les changer les unes pour les autres (Vouz Heures Astronomiques.) Heures Italiques. Heures qu'on compte du coucher du soleil en continuant jusques à 24; car les Italiens (ainsi que les Chinois) font commencer le jour au coucher du soleil. Les Atheniens faisoient autrefois de même. Comme dans les équinoxes le soleil se couche à 6 Heures, la premiere Heure Italique se marque sur les cadrans solaires à 7 Heures. D'où il suit, que la ligne de 7 Heures du matin est la 12º des Italiens; la

8º la 13e, &c. Cela demande cependant

quelque attention, quand on veut en venir

à l'opération, & on ne peut se passer de

consulter à cette fin les regles qu'on trouve

dans tous les Traités de Gnomonique. Heures Judauques, appellées aussi Heures Planetaires, Heures anciennes. Douziéme partie d'un jour naturel, & la douzième d'une pareille nuit. Les Juiss commencerent le jour au coucher du soleil, & divise- Heures De Nuremberg. Ce sont des Heures rent autrefois chaque jour en douze Heures, soit qu'il fût long ou qu'il fût court. Ils saisoient de même de la nuit. Par conséquent rien de plus varié que ces Heures. Dans les grands jours elles sont longues & |

courtes dans les petits.

On change ainsi les Heures Judaiques en Heures Européennes. On cherche la longueur d'un jour donné & on la divise en 12 parties égales, pour avoir la valeur de l'Heure Judaique. En multipliant cette valeur connue par le nombre des Heures Judaiques données, & en ajoutant le produit au lever du soleil de ce jour, la somme donne l'Heure Européenne. Soient, par exemple, 14 Heures Européennes la longueur du jour. Alors la valeur d'une Heure Judaique sera 1 Heure 10 minutes. Et comme le soleil se leve à 5 Heures, la fixieme Heure Judauque est en ce tems, la douzième selon l'Heure Européenne. Les Aftrologues divisent les Heures du jour & de la nuit de la même maniere, en attribuant à chaque Planete un regne sur

la terre à chaque Heure. Ils marquent les planetes dans cet ordre 5, 7,0,9, o, D. Voila pourquoi on appelle les Heures Judaiques, Heures Planétaires; & de là vient l'usage que l'on a de marquer les jours avec le caractere des planeres. On donne au jour le nom de la planete qui regne dans la pre-. miere Heure.

égales, qu'on compte tant du lever du soleil que de son coucher. Cependant la longueur du jour n'est pas calculée selon la vérité Astronomique, mais elle est déterminée par ordre du Magistrat; savoir, avant l'an 17004

```
Le jour le plus court étoit de !! 8 heures | le 16 Novembre.
                 le 7 Janvier
                                           26 Octobre.
                               9
                  28 Janvier
                              10
                                          8 Octobre.
                  14 Fevrier! 11
                                            22 Septembre.
                   3 Mars
                              12
                                             Septembre.
                  19 Mars
                              13
                                            20 Août.
                   s Avril
                             14
                                             2 Août.
                  23 Avril
                              15
                                            11 Juillet.
                  15 Mai
                             116
                                        l le jour le plus long.
```

Depuis l'an 1700, suivant l'ordre du Magistrat de Nuremberg

		0.	Jan and an
re lour	le plus court est de	8 heures	le 25 Novembre.
	le 17 Janvier	9	4 Novembre.
•	7 Fevrier	10	18 Octobre
•	24. Février	£1	1 Octobre.
	12 Mars	12	14 Septembre,
	29 Mars	13	29 Août,
	14 Avril	14	11 Août.
	2 Mai	15	10 Juillet.
	24 Mai	16	le jour le plus lon

HEURE PLANETAIRE. Vouz HEURE JUDA QUE. Heures. On se sert de ce terme dans la Géometrie souterraine pour designer les divisions de certains instrumens, soit des compas de mines, ou des disques horaires. Les cercles de ces instrumens sont divisés en deux fois Tome IL

12 parties égales, qu'on appelle Heures, sans doute parce que cette division convient avec celle que nous faisons d'un jour astronomique. On leur donne encore des noms différens, selon les quatre parties du monde; & on les transporte sur l'instrument de

la maniere suivante. A la partie septentrionale on marque 6 Heures & autant à la méridionale, savoir depuis 3 jusques à 6, & mées Orientales, & les autres Occidentales. Elles servent à connoître la direction des veines; car marquer les Heures en terme de Géometrie souterraine, c'est marquer au jour la direction d'une veine.

HEX

HEXACHORDE. Intervalle de Musique qui comprend six dégrés & qu'on nomme sixte. On distingue l'Hexacorde majeur & l'Hexacorde mineur. L'Hexacorde majeur est composé de deux tons majeurs, de deux tons mineurs, & d'un demi-ton majeur, qui font s intervalles. L'Hexacorde mineur n'a que deux tons majeurs, un ton mineur & deux demi-tons majeurs. La proportion du predu second comme 5 à 8.

HEXAEDRE. Voiez EXAEDRE.

HEXAGONE. Figure de Géometrie, qui a 6 angles & 6 côtés égaux entr'eux. Ainsi chaque angle de l'Hexagone est de 60 dégrés. D'où il suit que pour décrire cette figure ce côté un triangle équilateral, dont le sommet est le centre de l'Hexagone, & de porter par conséquent le même côté sur la circonference de ce cercle. On décrit encore ce poligone en portant 6 fois le raion d'un cercle sur la circonference, car il est évident que ce raion sera le côté d'un triangle équilateral, & que tous ces raions le seront. de 6 triangles, qui pris ensemble doivent occuper toute la circonference, puisque le produit de 60 par 6 est 360, nombre des dégrés de la circonference d'un cercle.

HIP

HIPPEUS. Nom d'une comete qui a, selon un petit nombre d'Astronomes, quelque ressemblance à un cheval. La forme de cette comete varie. Elle est quelquefois ovale; & quelquefois elle approche d'un rhomboïde. Tantôt sa queue s'étend en devant & tantôt par derriere. C'est pourquoi on la distingue par ces differens noms; Equinus-Barbatus, Equinus quadrangularis, & Equinus ellipticus.

HIS

HISTODROMIE. Quelques Savans appellent ainsi la science du Pilote. (Voez PILOTA-GE.)

HOE

depuis 6 jusques à 9. Les premieres sont nom- HEDI-CAPELLÆ AGNI. Nom de deux petites étoiles de la quatriéme grandeur sur l'épaule du Chartier. Hevelius a marqué la longitude de ces étoiles, ainsi que leur latitude. (Prodrom. Astronom. pag. 274.)

HOL

HOLOMEDRE. M. Wolf donne ce nom à un instrument pour prendre toute sorte de mesures; & ajoute que Abel Tullo en est l'inventeur, & qu'il l'a décrit dans un Traité particulier publié à Venise l'an 1564. Il est fâcheux que M. Wolf air omis le titre de ce Traité, car par le nom seul de son Auteur, il ne m'a pas été possible de le découvrir.

HOM

mier en nombres, est comme 3 à 5, & celle HOMOCENTRIQUE. C'est la même chose que concentrique. (Voiez CONCENTRI-QUE.)

HOMODROME. Nom d'un lévier, dont le poids est entre la puissance & le point d'appui, ou qui a la puissance entre le poids &

le point d'appui. Voiez LEVIER.

un côté étant donné, il suffit de former sur HOMOGENE. On caracterise ainsi en Physique des corps de même espece, qui sous un même volume sont également pésans. Les particules Homogenes sont toutes de même espece & de même nature, & ont les mêmes propriétés, comme sont les parties de l'eau pure, de terre pure, ou des métaux les plus affinés tels que l'or, l'argent, &cc. M. Newton appelle lumiere Homogene celle dont les raïons sont tous d'une même couleur, & de même dégré de refrangibilité, sans aucun mêlange d'autres raions.

Jusqu'ici Homogene est un terme propre de Physique. Les Géometres en font aussi un terme de leur science. Ils appellent nombres Homogenes des nombres sourds de même nature & de même espece. Les nombres sourds ou irrationnels sont aussi dit Homogenes, lorsqu'ils ont un figne radical

commun, tel que Va, Vb.

M. Viete fe fert du mot Homogene dans l'Algebre, en y ajoutant le mot comparaison. Il appelle Homogene de comparaison le nombre absolu d'une équation quarrée ou cubique. Ce nombre occupe toujours le côté de l'équation, & il est le produit des racines multipliées l'une par l'autre. Quelques Géometres n'entendent pas cela par le mot Homogene de comparaison. Ils veulent qu'il exprime dans une équation le terme

qui n'est composé que de quantités connues. Par exemple, cette équation étant donnée x'-ax = ab, le nombre ab est selon Horison vrai. Cercle qui divise la terre &

eux Homogene de comparaison.

HOMOLOGUE. Epithete dont on caracterise les quantités qui ont même raison entre elles. On lit dans les Elemens de Géometrie de M. Wolf une autre définition de ce terme. Ce Savant entend par Homologue la même chose que équinome, en comprenant dans deux figures les angles & les côtés qui se suivent tous deux dans un même ordre. L'une & l'autre signification peut avoir lieu, selon qu'on la considere suivant son étimologie, ou du mot Abyes raison, ou du mot hiyin nommer.

Dans des figures semblables, les côtés qui sont également ou semblablement situés,

Sont appelles Homologues.

HOR

HORAIRES. On sous-entend CERCLES. Ce sont de grands cercles qui se rencontrent zux poles du monde, qui coupent l'équateur à angles droits, & qui déterminent le mouvement de la terre dans une heure, par son mouvement d'Orient en Occident en un jour. Les Astronomes en font passer par tous le méridien pour tous les cercles Horaires; parce qu'on y fair passer successivement les dégrés de l'équateur.

HORISON. L'un des grands cercles immobiles de la sphere, qui est éloigné dans tous · les points de sa circonference de 90° du zenith & du nadir. C'est ce cercle qui divise la terre & les cieux en deux parties ou hemispheres, dont l'un est supérieur & l'autre inférieur. On distingue l'Horison en sensible ou apparent, & en rationel ou vrai.

L'Horison sensible est ce cercle qui termipar quelque grand plan qui touche la surface de la terre, & qui la divise ainsi que le firmament, en deux parties inégales, l'une illuminée & l'autre dans les ténébres. Cet Horison détermine le lever & le coucher du soleil, de la lune ou des étoiles, en quelque latitude que ce soit. On dit qu'un astre se leve quand il commence à paroître à la partie orientale de l'Horison sensible, & qu'il se couche lorsqu'il commence à disparoître à sa partie occidentale. C'est de cet Horison que l'on compte la hauteur des astres. En Astronomie on suppose qu'à l'égard de la distance du soleil, & encore plus à l'égard de celle des étoiles, l'Horison sensible est le même que l'Horison vrai, parce que cette l

distance est si grande, que la différence de ces deux Horisons n'est pas sensible.

les cieux en deux parties égales, & dont le centre est le même que celui de la sphere du monde. C'est l'Horison proprement dit, tel qu'on l'a vû à la définition pure & simple de ce terme. L'Horison des globes ou des spheres, qui est un large cercle de bois (Voïez GLOBE & SPHERE,) par lequel ils sont divisés en deux également, représente l'Horison vrai.

L'Horison est appellé proit, oblique ou PARALLELE, selon qu'il coupe perpendiculaiment ou obliquement l'équateur, ou qu'il lui est parallele. Cela dépend de la situation de la sphere à l'égard des différens Peuples. (Voiez SPHERE.) Macrobe nomme l'Horison, Terminus cæli, circulus Hemisphærii,

& Maurle Gyrus terrestris.

HORISONTAL. Ce qui est parallele à l'horison. Une ligne est Horisontale quand elle est tracée sur un plan parallele à l'horison. Un cadran est horisontal si son plan est parallele à l'horison du lieu, &c. En Perspective la ligne horisontale est celle où est dans un tableau le point de vûe, auquel toutes les lignes des côtés doivent aboutir, pour mettre l'objet en perspective.

les 15º dégrés de l'équateur; & font servir l HORLOGE. Machine qui sert à regler & 🎗 diviser exactement le tems, ou autrement à marquer les heures & ses parties. On a inventé plusieurs de ces machines. Et d'abord ont paru des Horloges d'eau, ensuite des Horloges de sables, en troisséme lieu des Horloges proprement dires, composées de roues. d'un ressort & d'un balancier; après ces Horloges, des Horloges hydrauliques, & enfin des Horloges élementaires. Afin de faire connoître ces Horloges, je les développerai séparément dans des articles particuliers en suivant l'ordre de leur invention.

ne notre vue. On peut le concevoir formé Horloge D'EAU. Horloge dirigée par le moien de l'eau, qui par sa chute indique les heures écrites à des distances proportionnelles à son mouvement. On connoît ces Horloges sous le nom de Clepsidres, & j'en ai fait mention à cet article (Voiez CLEPSIDRE.) Il s'agit-là des Horloges d'eau des Anciens. depuis leur origine jusques à l'invention des Horloges à ressort & à poids. Quoique l'invention de ces Horloges ait fait négliger les autres, cependant des Physiciens ont persectionné malgré cela les Horloges d'eau, & ont donné l'être à une machine ingénieuse, qui dépouillée du nom de Clepsidre par la différence qu'elle a avec les Horloges d'eau antiques, doit être ici & représentée &: décrite.

Bij

Un tambour d'argent ou d'étain fin, divisé en cinq parties avec des cloisons qui communiquent les unes aux autres par un petit trou, & suspendu sur une verge de fer quarrée hors de son centre de gravité, est la principale piece de cette Horloge d'eau. Aussi s'attache-t-on à la bien construire. A cette fin, après avoir déterminé le diametre du tambour; 1°, on le divise en 5 parties (&, si l'on veut rendre son mouvement plus lent, en 7) A, B, C, D, E (Planche XXXVIII. Figure 3.) & on le perce quarrément à son centre V. 2°. On éleve sur chaque côté du quarré que ce trou forme, des languettes d'étain, ou d'argent, si le tambour est d'argent, à la hauteur de l'épaisseur qu'on doit donner à ce tambour. Cette hauteur est arbitraire, quoique quelques Physiciens l'aient déterminée à 2 pouces d'épaisseur. 39. On place sur chaque point de division des languettes AG, EL, DK, CI, BF, inclinées toutes également sur la circonférence & percées-là d'un fort petit à quelque distance du trou quarré, forment cinq cloisons égales. Il ne s'agit plus que de remplir à moirié, plus ou moins, une cloison d'eau-de-vie bien rectifiée, (on préfere l'eau-de-vie à tout autre liqueur, parce qu'elle ne gele pas & qu'elle n'est pas corrosive) fermer le tambour & le suspendre avec une verge quarrée qui passe justement dans son trou. Cela fait, l'Horloge est construite, ou du moins la figure 4 (Planche XXXVIII.) peut suppléer au reste de sa description.

Comme le tambour est suspendu sur ses fils de soïe SA, SB, qui entourent son aissieu AB, il est évident qu'il doit descendre pour chercher un équilibre à cette inégalité de pésanteur. L'eau alors se vuide dans les cloisons & modere sa chute. On examine avec une bonne pendule le tems qu'ii emploie à parcourir ainsi un espace, & on marque ainsi les heures à chaque heure du pendule, sur les montans de bois MS, NS dans lesquels le tambour est en-

chassé.

Quand on yeur rendre cette Horloge plus agréable on cache le tambour, & on communique son mouvement à une aiguille qui marque les heures sur un cadran. Il suffit pour cela d'entortiller un bout de la soie autour d'un cilindre i mobile & qui porte l'aiguille.

On ajoute encore un reveil en ajustant une détente e qui tient un poids. Cette détente qui glisse dans une verge de haut en bas du montant, pour qu'on la puisse placer l à l'heure que l'on veut, est ajustée de façon que l'aissieu du tambour en descendant la touche & qu'il la fait quitter prise. Alors le poids tombe, & fait tourner une roue dentée R. Aux dents de cette roue répond un petit marteau mobile dans un aissieu. Ainsi cette roue en tournant fait saire des vibrations frequentes à ce marteau, que reçoit le timpan ou la cloche T: ce qui cause un bruit assez grand pour intercompre le plus profond sommeil.

Censorin croit que c'est P. Corneille Nasica qui a inventé les Horloges à l'eau. En général Pline l'atribue à Scipion Nasica le Censeur. Mais celle que je viens de décrire est due aux Italiens, & ils en ont fait long-tems un grand secret. Le P. Dominique Martinelli est le premier qui ait rendu ce secret public dans un Traité intitulé: Des Horloges élementaires, imprimé à Venise en 1663, & traduit en François par M. Ozanam dans ses Recréations Mathé-

matiques, Tome III.

trou. Ces languettes, qui doivent se joindre | Horloge Anaphorique. Vitruve donne ce nom à une Horloge d'eau ainsi construite. On place les heures sur des filets de cuivre, selon la description de l'analemme tout autour d'un centre, qui est aussi entouré de cercles disposés selon les mois. Derriere ces filets est une roue sur laquelle le ciel est peint & le zodiaque, avec les douze signes, selon leurs espaces inégaux, qui sont définis par des lignes qui partent du centre. Cette roue est attachée par derriere à son essieu, autour duquel une petite chaîne de cuivre est entortillée. A cette chaîne pend d'un côté le liege ou tympan qui est sourenu par l'eau, & de l'autre un sac plein de sable du même poids que le liege. Le sac que son poids tire en bas, fait tourner l'essieu & par conséquent la roue : ce qui est cause que tantôt une plus grande partie du zodiaque tantôt une moindre marque en passant la différence des heures, selon les tems. Car dans le signe de chaque mois, on fait justement autant de trous qu'il y a de jours, & dans l'un de ces trous on met comme un clou à tête, qui represente le soleil & qui marque les heures. Ce clou étant changé d'un trou dans un autre, fait le cours d'un mois; & de même que le soleil, en parcourant les espaces & signes fait les jours plus grands ou plus petits. Ainsi le clou dans ces Horloges allant de trou en trou par une progression contraire à celle de la roue, lorsqu'il est changé tous les jours, passe en certain tems par des espaces plus larges, & en d'autres par de plus étroits, & représente fort bien la longueur

· différente que les heures & les jours ont] en divers mois (Vouz l'Architecture de Vieruve, page 290 & suiv.)

Horloge de sable. Des clepsidres des Anciens, l'Horloge de sable est la seule qui nous soit utile. On s'en sert pour mesurer le tems sur mer, où les Horloges à eau, ainsi que celles à ressort & à poids, ne peuvent servir. Il est vrai que celle dont les Marins sont usage est bien differente de celle des Anciens; mais c'est beaucoup qu'ils nous en aïent donné l'idée, & ce present, quel qu'il soit, mérite qu'on le reconnoisse. La seule attention qu'on doit avoir c'est de bien choisir & de bien préparer le sable. Car de sa qualité dépend la justesse de ces sortes d'Horloges. Il faut que ce sable ne soit ni poudreux ni gras, & ses grains doivent être égaux.Cette derniere condition demande l'art du Physicien; les autres soins consistent dans le choix du sable. Le sable rouge commun appellé sable d'Etampes est bon pour les grandes Horloges. Rien de mieux pour les petites que la poudre des coquilles d'œufs bien sechées. On prépare l'une & l'autre en les tamisant d'abord par un tamis de soie fin, pour les dégager des parties trop subtiles, qui se ressentiroient aisément de l'humidité; obstacle à l'écoulement du sable, qu'on doit écarter autant qu'il est possible. Et afin de n'avoir du sable que des grains à peu près égaux, on le passe à travers un tamis de feuille de tale, percé également avec une aiguille à coudre.

On remplit de cette poudre une phiole B (Planche XXXVIII. Figure 5.) & après avoir convert cette phiole avec une plaque de cuivre percée au milieu, on l'ajuste sur la phiole A, qui lui est égale. Cette opération demande une attention : c'est de faire chausser les phioles le plus qu'il est possible afin d'en chasser l'air, qui s'opposeroit à Aïant ensuite tourné les phioles, on remarque le tems que le sable emploie à se vuider d'une phiole dans l'autre; & ce tems est celui de la durée d'une Horloge. Si ce tems ne s'accorde pas avec la durée qu'on veut donner à l'écoulement, on vuide du sable quand cette durée est trop grande, & on choisit des phioles de plus de capacité, lorsqu'elle a un défaut contraire.

M. Ozanam enseigne dans le troisième tome de ses Recréations Mathématiques, d'après le P. Martinelli, la maniere defaire des Horloges de sable avec des tambours à peu près comme des Horloges à l'eau. Ce sont des machines purement curieuses. Aussi doit-on ne les trouver que dans des Re-

créations Mathématiques. Je me suis attaché à faire connoître la précedente, parce qu'elle est utile aux Marins pour regler leur tems, c'est ce qu'on appelle faire le quart. (Voiez le Dictionnaire de Marine.) En conséquence de cette utilité, j'ajouterai que les Vénitiens font grand cas, pour les Horloges de sable, de la poudre d'étain. Voici comment ils la préparent. Ils font fondre de l'étain fin dans lequel ils mêlent un peu de plomb. Lorsqu'il est fondu, ils y plongent un petit bâton traversé de plusieurs autres, & ils le tournent à peu près comme on fait le chocolat. Ce mouvement calcine parfaitement l'étain. Il en résulte une poudre pésante qui compose une bonne Horloge de Sable.

Je ne parlerai pas ici de l'Horloge de sable pour mesurer sur mer le sillage du vaisseau. Ceci regarde l'art du sillage. C'est donc à cet article qu'il faut recourir (Voiez SILLA-GE.) Une chose que je m'étois proposée de taire, c'étoit de décrite ici l'espece d'Horloge imaginée pour cela par M. Amontons, comme je l'ai annoncé à l'article de CLEP-SIDRE. J'avois fait exécuter cette Horloge pour en parler avec plus de connoissance, & cette exécution m'a fait délister de mon projet. J'ai trouvé cet instrument encore trop imparfait pour avoir place ici, où je tâche de ne mettre que des inventions approuvées. Les autres, à moins qu'elles n'aient pour fin un objet nouveau & d'une utilité indispensable, je les abandonne à la recherche des Physiciens, en me contentant d'indiquer les Ouvrages dans lesquels elles sont proposées. C'est dans cette vûe que je me borne à renvoïer aux Remarques & expériences Physiques sur la construction d'une nouvelle Clepsidre de M. Amontons. On doit l'idée des Horloges de sable aux clepsidres des Anciens; mais on ignore l'Auteur de leur perfection. (Voiez CLEPSIDRE.)

l'écoulement du sable dont on les remplit. Horloges à poids & à ressort. Je place cette Horloge après les Horloges de sable, parce que les Historiens conviennent que dans la maniere de diviser le tems en parties égales, celle-là suivit l'autre. Je dis donc qu'une Horloge à poids est une machine composée de plusieurs roues arrangées ensemble, de façon qu'elles se communiquent leur mouvement par un ressort. Ces roues sont enfermées dans une platine soutenue par des piliers, le tout appellé cage, en terme d'Horlogerie; & elles y sont arrangées de façon qu'elles peuvent agir commodément les unes sur les autres. Le mobile de ces roues est un poids dans les grandes Horloges & un ressort dans les petites. Celles-ci sont appellées Monsres. M'étant proposé de décrire ces

Biij

Horloges portatives sous le nom particulier par lequel elles sont connues, je renvoie à l'article de-MONTRE pour la théorie générale des Horloges, & à l'article de PEN-DULE pour leur perfection.

Le premier ouvrage d'Horlogerie est la sphere mouvante d'Archimede qui imitoit, à ce qu'on dit, (Vouz SPHERE MOUVAN-TE) le mouvement des cieux. Mais outre que cet Auromate n'a point de rapport avec la division du tems, c'est que sa construction n'est nullement connue. Ciceron parle d'une autre sphere mouvante dont les mouvemens répondoient à ceux du soleil, de la lune &c des cinq planetes, tels qu'ils se font tous les jours & toutes les nuits aux cieux. M. Derham après avoir examiné la chose, ne peut douter que cette seconde sphere mouvante (inventée 80 ans avant la naissance de J. C.) ne fût une sorte d'Horloge: mais M. Derham avoue qu'on n'avoit pas encore appliqué ces automates à la mesure ou à la

division du tems. Severe Boetius est le premier qui a mis une Horloge au jour l'an sto. Ce n'est là cependant qu'une conjecture fort vague. Ce qu'il y a de certain, c'est qu'elles étoient inventées vers la fin du quatorzième siècle, du tems de Regiomontan; puisque Cardan, qui vivoit il y a près de 200 ans, en parle dans ses Ouvrages comme d'une chose fort commune, & qui étoit en usage depuis longtems. Avec tout cela, on n'est pas plus instruit & de la forme & de la construction de ces Horloges. La plus ancienne qu'on voit aujourd'hui est celle qui est au Palais de Hamptoncourt, Elle fut faite l'an 1540 du tems d'Henri VIII. par un nommé N. O. M. Derham a représenté dans son Traité d'Horlogerie le plan de cette machine, sans l'expliquer. Le même Auteur rapporte qu'il a vu une montre appartenant à Henri VIII. & dont le mouvement duroit une semaine entiere. Il est surprenant que cet Auteur se soit contenté d'apprendre qu'il avoit vû ces anciennes Horloges sans instruire du détail de leur construction. Il est 'vrai qu'il ne regarde ces machines que comme des inventions curieuses, & voilà la raison sans doute qui l'a déterminé de les passer sous silence. Quoiqu'il en soit, on , peut conclure que les Horloges dont il parle étoient de pures curiosités par le peu de cas qu'il paroît en faire. Il s'atrache avec plus de soin à faire connoître la fameuse Horloge de la Cathédrale de Lunden en Suede. On y voit sur le cadran l'année, le mois, la semaine, le jour & l'heure de chaque jour pour toute l'année avec les fêtes mobiles & les |

fixes; le mouvement du soleil & de la sune & leur passage par chaque dégré de l'écliptique. L'Horloge est si artistement composée que lorsqu'elle sonne les heures, deux Cavaliers se rencontrent & se donnent l'un à l'autre autant de coups que l'Horloge va sonner d'heures. Alors une porte s'ouvre, & découvre un théâtre où paroît une Vierge assise sur un trône tenant Jesus-Christ entre ses bras, accompagnée de trois Mages avec leur cavalcade qui marche en ordre. Les Rois se prosternent & présentent chacun leur présent, tandis que deux trompettes se font entendre pendant toute la cérémonie, pour en solemniser la pompe. (Cette description est du Docteur Heytin, voiez le Traité d'Horlogerie, &c. pat M. Derham,

page 166.)

Le P, Daniel dans l'édition de 1712 de son Histoire de France, Tome 1. page 488, décrit une Horloge aussi admirable que celle. ci, & que je croirois plus ancienne. C'est un présent que les Ambassadeurs du Roi de Perse firent à l'Empereur Charlemagne, parmi plusieurs autres beaucoup plus riches, & cependant bien moins précieux. L'Horloge étoit à ressort. Elle marquoit & sonnoit les heures. La sonnerie se faisoit par le moien de petites boules d'airain, dont un certain nombre déterminé tomboit à toutes les heures, suivant le nombre de ces heures, tomboit, dis-je, sur un tambour de même métal, placé au fond de l'Horloge. Douze perites portes faisoient l'office de cadran: l'une s'ouvroit à chaque heure qui sonnoit, De maniere qu'une porte s'ouvroit à une heure; à deux heures, il s'en ouvroit une seconde; à trois heures une troisième, & ainsi de suite jusques à la douzième. Quand douze heures étoient sonnées, il sortoit par ces douze portes autant de petits cavaliers, qui en sortant fermoient chacun la leur, Ensuite une nouvelle révolution commencoit. Le P. Daniel s'arrête là. Seulement il ajoute que divers autres petits jeux ou artifices semblables paroissoient fort admirables à nos François, qui n'avoient encore rien vu de pareil en ce genre. (Nous avons encore à Lyon & à Strasbourg des Horloges de cette

Toutes ces pieces d'Horlogerie donnent bien une grande idée du génie de leur Auteur pour l'invention, mais nullement pour la perfection des Horloges. Ces machines ont même été assez imparfaites jusques à la découverte des pendules; & on peut fixer là l'époque de leur restauration pour les grandes Horloges, comme à la découverte du ressort spiral pour les petites (Vouez PEN- DULE & MONTRE.)

Horloges hydrauliques. Horloges dont le mobile est un courant d'eau. Elles sont composées des mêmes pieces que les Horloges ordinaires. Ainsi ce mobile connu, rien de particulier sur leur construction. Or ce mobile consiste en général dans le mouvement d'une roue à vannes, qui en tournant par le choc de l'eau fait mouvoir des pompes. On ajoute ordinairement aux Horloges hydrauliques, outre la sonnerie, un carillon qui précede l'heure. Cette addition, qu'on peut saire à toutes les Horloges est trèscurieuse, & c'est ici le lieu de la développer.

La piece principale du carillon est un tambour divisé par des lignes qui le croisent, & percé d'un certain nombre de trous. On met dans ces trous des chevilles placées à des distances proportionnelles à l'air qu'on veut carillonner. A cet esset, on emploie les notes de la musique dont l'air est com-

posé, en procédant ainsi.

D'abord il faut remarquer l'étendue de l'air, ou le nombre de notes & de tons qu'il y a de la note la plus basse jusques à la plus haute. On divise le tambour suivant cotte étendue. Si celle de l'air est de 8 notes on doit diviser le tambour en 8 parties. Ces divisions sont marquées autour du tambour; & les queues des marteaux, disposés pour carillonner sur differens timbres & accordés suivant la proportion des notes de la Musique, doivent répondre vis-à-vis les divisions. Le nombre des divisions ne détermine pas pour cela celui des marreaux. Lorsque dans le même air il se rencontre deux notes d'un même ton, plus précipitées l'une que l'autre, l'on met deux marteaux à ce timbre qui répond à cette note. On en mettroit trois, s'il y avoit trois notes d'inégale tenue dans un air.

La seconde opération demande qu'on divise le tambour en autant de parties qu'il y a dans l'air de mesures musicales, composées de rondes, de blanches, &c. Ainsi pour un menuet à trois tems composé de 24 mesures, le tambour doit être divisé suivant cette proportion. Chaque division du tambour aura la place de trois noires. Pour suivre le reste de la division, il faut avoir le menuer noté. Les distances d'entre deux sont pour les notes précipitées. Un tiers de la divifron, par exemple, est une noire, & la moitié d'une division une blanche. De-là il fuir, que dans le menuet les deux premieres notes étant des croches, ne sont distantes les unes des autres & de la troisième cheville que du demi-tiers d'une des divisions. Mais si les deux chevilles qui suivent sont des croches, on les éloigne d'autant de tiers d'une division. Enfin lorsque la cheville suivante est une blanche, elle doit être éloignée de la cheville suivante de deux tiers d'une division.

Tout ce travail se fair plus commodément sur un grand papier étendu sur une table, que sur le tambour. On colle ce papier sur le tambour & les points de division marquent la place des chevilles. C'est à ces chevilles que les queues des marteaux doivent

répondre.

Le tambour ainsi préparé, on l'ajuste dans l'Horloge, de maniere que le mouvement que le rouage doit lui communiquer à chaque heure, soit assez lent pour que sa rotation ne s'acheve qu'à la fin de l'air, dont on connost l'étendue ou la durée. Cela fait, & les timbres étant accordés en sorte qu'ils rendent les vrais sons de la musique; l'un, par exemple, celui d'ut; le second, celui de ré; le troisséme, celui de mi, &cc. l'Horloge carillonne à toutes les heures & à toutes les demi-heures; si à tous ces intervalles une roue vient le mettre en mouvement. En notant sur ce tambour un autre air, on a un carillon dissérent.

L'Horloge de la Samaritaine à Paris, celle de la Bourse à Londres sont exécutées suivant ces principes. Un coup d'œil de ces machines aideroit infiniment quelqu'un qui, sur mon exposé, seroit curieux d'en venir à l'exécution. M. Belidor a representé pour ceux qui ne sont point à Paris, l'Horloge de la Samaritaine, qui est très-propre suppléer à l'examen particulier de cette machine. Voïez son Architecture hydraulique,

Tome II.

Horloge élementaire. Horloge, dont le mouvement dépend de l'un des quatre Elemens tel que le Feu, l'Air, l'Eau & la Terre. Les Horloges de feu & celles d'air sont de pures curiosités qui n'ont d'une Horloge que le nom. Le P. Martinelli est peut-être le seul qui se soit avisé de vouloir soumettre ces élemens si inconstans à une machine qui demande tant d'uniformité. Qui est-ce qui pourra jamais mitiger le feu & l'air? Il n'en est pas de même des Horloges à l'eau & des Horloges de terre ou de sable. L'eau & la terre sont des corps entierement soumis au pouvoir des hommes. Aussi en a-t on tiré avantage; & les deux Horloges, formées par ces deux élemens, sont des Horloges véritablement utiles. Voiez CLEPSIDRE, HORLO-GE A L'EAU & HORLOGE DE SABLE.

HORLOGERIE. L'art de faire des Horloges, Voiez HORLOGE. Le premier qui a écrit fur l'Horlogorie est M. Ougtrehd. Le second

est anonyme. Le titre de son Ouvrage est Horological Disquisitions. Snivent M. Hughens, (De Horologio Oscillatorio) l'Abbé Hautefeuille, Henri Sully (Regle artificielle du tems), Derham (Traité d'Horlogerie) le P. Alexandre (Trait. gén. des Horloges) & Thiout (Traité d'Horlogerie, &c. 2 vol. in-4°.

HORLOGIOGRAPHIE. L'art de faire des Horloges, soit solaires, clepsidres, ou horloges à poids & à ressort & autres instrumens | qui fassent connoître l'heure du jour. Vouz CLEPSIDRES, GNOMONIQUE, CA-DRAN, & HORLOGE,

HOROMETRIE. L'art de déterminer les heures & de les diviser. Vouz HEURE.

HOROPTERE. Termed'Optique. Ligne droite tirée par le point où les axes optiques des deux yeux concourent, & qui est parallele à la ligne tirée du centre d'un œil au centre de l'autre. Soient, par exemple, AC & BC(Planche XXXIV. Figure 6.) les axes optiques de deux yeux A & B, qui concourent dans le point C. Qu'on tire par le point Cune ligne DE parallele à AB, DE est l'Horoptere. On donne ce nom à cette ligne, parce que c'est dans elle qu'on voit l'objet distinctement. Les objets paroissent doubles lorsqu'ils sont hors de l'Horoptere, Cela se prouve par l'expérience. On tient une plume à écrire, un craion, &c. devant les yeux à la distance d'un pied, & on tâche de voir distinctement les objets plus éloignés. Alors on voit la plume, le craion, &c. doubles. Cette expérience demande beaucoup d'attention,

♦ HOROSCOPE. C'est la premiere maison céleste par laquelle les Astrologues prédisent quelqu'évenement qui a rapport à la fortune, à la conduite, aux malheurs de quelque personne. (Voiez Ranzovii Tractatus Astro-

log. page 25.)

HYA

HYADES. Nom des sept étoiles du front du Taureau qui forment la figure d'un V. Hevelius a déterminé la longitude & la latitude de ces étoiles dans son Prodromus Astron. page 303. Weigel en forme la couronne gauche de l'aigle Romaine à deux têtes. Quelques Astronomes les nomment Sunulæ, mais le nom d'Hyades l'emporte. Ce mot est grec vasts dérivé du verbe ver qui signifie pleuvoir, parce qu'il pleut ordinairement lors du lever, soit cosmique, soit achronique de ces étoiles. Leur lever cosmimique est au printems, & l'achronique en utomne.

HYALOIDE, Humeur vitrée de l'œil contesuc entre la rétine & l'uvée, C'en est la troisième tunique appellée autrement vierée, parce qu'elle enferme de toutes parts l'humeur vitrée, qui est dans le fond de l'œil.

HYD

HYDAR. Nom du troisiéme mois de l'année Ethyopienne. Il commence le 28 Octobre du Calendrier Julien.

HYDATOIDE. Humeur aqueuse de l'œil, contenue entre la cornée & les processus ci-

liaires.

HYDRAULIQUE. Science du mouvement des eaux, soit que ce mouvement se fasse selon une direction perpendiculaire, ou oblique, Ce qui forme deux parties, toutes deux également vastes, pénibles à approfondir, & d'une grande utilité. Malgré cette étendue on peut les resserrer dans leurs véritables principes, & laisser le grand nombre de corollaires qu'elles fournissent & qu'on peut en déduire. C'est ainsi que M. Bernoulli a réduit l'Hydraulique à la solution de ces problèmes; Déterminer 1°, le mouvement des eaux qui coulent & qui se vuident dans & hors des vases cilindriques, ou prismatiques, soit simples ou composés; 20, soit réguliers ou irréguliers, ausquels on a ajouté des canaux & des tubes. (Bernoulli Opera, Tome IV. Hydraulica.) Il faut avouer que c'est là le fondement de toute la théorie de la science du mouvement des eaux. Cependant pour la mettre plus à découvert, je vais la sous-diviser en deux parties. La premiere regarde l'écoulement de l'eau renfermée dans des vales ou tubes de différentes formes & de diverses ouvertures; la seconde, les loix de leur mouvement dans des canaux, laissant néanmoins toutes les démonstrations, & me contentant d'exposer le résultat d'une maniere intelligible.

1°. L'eau qui s'écoule par des tubes qui ont des hauteurs & des ouvertures égales, s'écoule en même quantité & en tems égaux, Si les ouvertures seulement sont inégales, les dépenses de l'eau seront comme les ouvertures, de sorte que si ces ouvertures sont circulaires, ces dépenses seront comme le quarré des ouvertures, (Vouz AJUTAGE.

JET & FONTAINE.)

2°. Les dépenses d'eau, (en tems égaux) par des vases cilindriques & prismatiques, décroissent selon l'ordre renversé des nombres impairs 1, 3, 5, 7, &c.

3°. La vitesse d'un fluide qui s'échappe par un trou fait au fond d'un vale, est la même que celle qu'elle auroit en tombant de la hauteur de la surface de l'eau au-dessus du trou.

4°. La vitesse de chaque tranche d'un suide s'écoulant d'un vase de figure quelconque est en raison inverse de sa largeur.

Arrêtons-nous ici. La question du mouvement des fluides dans un vase est encore un de ces problèmes dont la solution n'a pas été rigoureusement démontrée. Je rends compte, à l'article CATARACTE, de la facon dont M. Newton consideroit & déterminoit ce mouvement. M. Maclaurin, zelé disciple de ce grand Homme, a étendu sa zhéorie. A cette fin, il prétend que pendant que l'eau sort de l'ouverture faite au vale, celle qui reste dans le même vase s'abbaisse dans le même-tems, & que quoique les particules d'eau descendent avec des vitelles inégales, on peut cependant considerer la chure de la vitesse de la surface comme leur vite mitoienne. Or cette vitesse commence évidemment par zero, comme celle de tout corps pésant. Pendant qu'elle s'accelere elle est toujours à la vitesse avec laquelle elle sort comme la largeur de l'ouverture est à la surface. Or l'effet constinuel de la pésanteur sur toute la masse d'eau est triple; car 1°, il accelere pendant quelque tems au moins le mouvement par lequel l'eau descend dans le vase; 2°, il produit l'excès du mouvement de l'ouverture sur le mouvement qu'elle autoit en commun avec le reste de l'eau; 3º, il agit sur le fond du vase dans le même tems. Cela posé, M. Maclaurin détermine la premiere de ces forces qui engendre dans un petit espace de tems une certaine vitesse qu'il détermine, & il trouve par le principe général des forces accéleratrices, une équation intégrable par logarithmes, qu'il construit par le moien de l'hyperbole; ce qui fait connoître la vitesse de l'eau qui sort à chaque instant. (Traité des Fluxions, L. I. Sec. I. Ch. 12. Tome II.) Ceci n'est qu'une annonce de la théorie de M. Maclaurin. Il faut la voir en détail dans son Livre. Mais en voilà assez pour en faire connoître le principe, d'autant mieux que cette théorie est susceptible de plusieurs difficultés. Quand il n'y auroit que celle où cer Auteur suppole que la force qui accelere l'eau à la sortie du vale est toujours en raison constante avec celle qui presse le fond, il y en auroit trop. M. D'Alembert en a fait voir encore un grand nombre (Voiez son Traité des Fluides, page 152).

M. Bernoulli, pour resoudre le même problême, substitue à la somme des poids de toutes les couches, une seule force qui n'agit qu'à la surface du sluide; met aussi à la place de la somme des forces motrices

Tome II.

des particules du fluide une seule force qui n'agit qu'à la surface, & fait ces deux forces égales entre elles. C'est par-là qu'il parvient à déterminer la force qui produit l'accéleration du fluide, & par conséquent la vitesse de ce fluide. Mais pour apprérier cette théorie, il faut la suivre dans les dissérens cas ausquels M. Bernoulli l'applique. On en trouve un précis dans le Traite des Fluides ci devant cité, page 155, & des remarques là-dessus page 158 & suiv. qui ne sont point du tout favorables aux hypotheses admises par M. Bernoulli. Tout ce détail mérite d'être lû dans le Livre de M. D'Alembert. J'ai dit à l'article CATARACTE, comment on pouvoit envisager ce problème.

En voici un autre très-curieux & que je n'ai vû nulle part. Il m'a été communiqué M. Montucla, & il mérite bien d'être placé à la suite de l'autre. On verra ici une application des logarithmes au calcul intégral; application très-rare quoique d'une

grande utilité.

Un réservoir cilindrique ou prismatique reçoit l'eau par un ajutage dont la dépense est connue & constantment la même. Ce même réservoir est percé à son fond d'une ouverture qui lui sert de décharge & dont la dépense croît par conséquent à mesure que l'eau est plus élevée. On suppose cette dépense connue lorsque l'eau est à une certaine hauteur. Le bassin étant vuide, l'eau commençant à y tomber par l'ajutage, & à s'échapper en même-tems par la décharge; on demande de déterminer quel tems il faudra asin que l'eau y monte à une hauteur donnée.

On voir d'abord que l'eau ne sauroit monter à une plus grande hauteur que celle qui donneroit une dépense par le trou de décharge égale à celle que fournit l'ajutage. Ainsi supposant que la dépense du trou de décharge soir c pendant le tems b, l'eau étant à la hauteur d, & que celle de l'ajuge pendant le même tems soit a, la plus grande hauteur à laquelle l'eau puisse par-

venir sera $\frac{a \ a \ d}{c \ c}$. Mais ce qu'il y a ici de remarquable, c'est qu'elle n'y montera qu'a-

près un tems infini : ce qu'il est aisé de démontrer de plusieuts manieres ; en voici

unc.

Si l'abscisse d'une courbe représente le tems, & l'ordonnée la hauteur à laquelle l'eau sera parvenue après ce tems, il est visible que l'abscisse croissant toujours, l'ordonnée ne sauroit devenir invariable. Cela arriveroir si l'eau atteignoit sa plus grande hauteur après un tems sini, car aïant pris une abscisse sinie pour représenter ce tems,

l'ordonnée correspondante seroit cette plus grande hauteur, & après ce terme, avant lequel à des abscisses plus grandes répondoient aussi des ordonnées plus grandes; après ce terme, dis-je, quelques abscisses que l'on pût prendre de plus en plus grandes jusques à l'infini, elles auroient toutes la · même ordonnée; de sorre que la courbe après avoir parcouru un espace fini, dégénereroit en une ligne parallele à l'axe, ce qui feroit, si l'on peut le servir de ce terme, un monstre en Géometrie. On doit donc conclure que cette ligne parallele à l'axe n'est qu'assymptote de la courbe, & que l'ordonnée ne l'atteindra qu'après un tems infini.

Maintenant que x soit le tems écoulé, & y la hauteur à laquelle l'eau est parvenue dans ce tems. Nous avons déja supposé la dépense de l'ajurage = a pendant le tems b. Donc pendant le tems quelconque dx, elle sera $\frac{a d x}{b}$.

Les dépenses des orifices égaux pendant un même tems sont comme les racines des hauteurs; donc e étant celle du trou de décharge à la hauteur d pendant le tems b, elle sera pendant le même tems à la hauteur

y, égale à $\frac{c v_y}{v_d}$, & pendant le tems dx

Mais la hauteur dont l'eau augmente pendant le tems dx, est égale à la dépense de l'ajutage moins celle du trou de décharge, le tout divisé par la base du réservoir f. On aura donc $dy = \frac{a dx}{b f f} - \frac{c dx \sqrt{y}}{b f f \sqrt{d}}$, d'où l'on tire (en faisant $b f f \sqrt{d} = H & a \sqrt{d}$ = G pour abreger) $dx = \frac{H d y}{G - c y y}$, dont l'intégrale dépend de la quadrature de l'hyperbole, ou ce qui revient au même, de l'invention d'un certain logarithme que nous allons déterminer de la maniere suivante.

Faisant vv = y la différentielle ci-dessus fe convertit en $\frac{2 H v dv}{G - cv}$, & le numérateur de cette fraction étant divilé par son dénominateur retourné de cette maniere -cv+G, donne $-\frac{2 H dv}{c} + \frac{2 H G du}{c \times G - cv}$ dont l'intégrale est $-\frac{2 \text{ H } \nu}{c}$ moins $\frac{2 \text{ H G}}{cc}$ par le logarithme de $\frac{G-cv}{G}$ au module l'unité, c'est-à-dire, tel qu'il soit au logarithme ordinaire de la même grandeur pris dans les Tables de Brigg, Ulacq, &c. (dans lesquelles le logarithme de 10 est 1, ou 1 000000, & le module 0, 43429448,) comme 1 2 0, 43429448. (Il faut remarquer que quoique cette intégrale entiere paroisse être négative, elle est cependant réellement positive, parce que le logarithme de G-ev étant négatif & pris négativement, il devient affirmatif; l'intégrale entiere se réduira donc à 2 HG par le logarithme de G-cv au module l'unité, pris affirmativement, moins $\frac{2 \text{ H } \nu}{\mu}$. Il n'y a aucune quantité constante à ajouter à cette intégrale, parce que lorsque v=o de même x doir être égal à 0). Or, étant donné la hauteur y on aura $v = \gamma \gamma$, & par conséquent on connoîtra le logarithme de $\frac{G-cv}{G}$. On par-

viendra donc à la connoissance de x.

Exemple. Soit la base du bassin #= 1 4400 pouces quarrés, ou 100 pieds quarrés, la dépense de l'ajutage a par minute=1728 pouces cubes, & celle du trou de décharge c, dans le même tems, = 1296. Lorsque l'eau est élevée de 18 pouces (ou d) sur son orifice, la plus grande hauteur à laquelle l'eau parviendra, se trouvera par la regle indiquée au commencement = 32 pouces. On demande le tems nécessaire pour que l'eau aille'à

25 pouces de hauteur = y ou vv. On a d'abord v = 5, b = 1 minute; $V d = 4 \frac{1}{4}$, H = b ff V d = 61200; G = aV d = 7344, cv = 6480, G - cv = 6480864; $\frac{G-cv}{G} = \frac{864}{7344}$, dont le logarithme dans les tables ordinaires est -0,9194190 que nous prendrons comme positif, par les raisons ci dessus; mais ce logarithme n'est pas celui de $\frac{G-cv}{G}$ au module l'unité, mais au module de 0,4342944. 🌡 faut donc faire cette regle : Comme 0, 4342944 à l'unité, ainsi le logarithme ci-dessis trouvé à un quatriéme terme 2, 1400662 qui sera celui qu'on cherche; & qu'il faudra multiplier par $\frac{2 \text{ HG}}{cc}$ ou 534 $\frac{26}{100}$, ce qui donnera 1134', 635 d'où il faudra ôter $\frac{2 \text{ H} \nu}{6}$ ou 479', $\frac{938}{1000}$. Ainsi on a 654', $\frac{697}{1000}$

c'est-à-dire, 10 heures 54 minutes & 41 secondes environ. C'est le tems que l'eau demeurera à monter à la hauteur de 25 pouces.

2. Je renvoie pour la seconde partie de l'Hydraulique, je veux dire, l'examen des loix du mouvement des fluides dans les canaux, à l'article FLUIDE.

Les Auteurs sur l'Hydraulique sont Heron d'Alexandrie, Jean-Bapsiste Baliani, Salomon de Caux, Schot, Dominique Guglielmini, Jules Fontin, Mersenne, Jean Poleni, Mariotte, Picart, de la Hire, Varignon, Sturmius, Herman, Daniel Bernoulli, Jean Bernoulti, & D'Alembert. L'Ouvrage de ce ce dernier Auteur est fair sur le débris, en quelque sorte, de l'Hfaraulique de M. Jean Bernoulli, comme celui ci avoit établi le sien sur l'insussissance du principe que M. Daniel Bernoulli avoit emploié, qui est celui de la conservation des forces vives, dont à la vérité il abuse quelquesois. On a vû ci-devant l'idée de M. Jean Bernoulli. M. D'Alembert l'a trouvée défectueuse à plusieurs égards. Cela a fait voir que le principe de M. Daniel Bernoulli pouvoit être emploié & devoit l'être, en le resserrant dans ses justes bornes. C'est la fin que s'est proposée M. D'Alembert dans son Traité des Fluides. M. Belidor a compose sur l'Hydraulique un grand Ouvrage. (Vouez AR-CHITECTURE HYDRAULIQUE.)

HYDRE. C'est le nom d'une longue constellation australe, située au-dessus du Navire d'Argos, & au-dessons du Sextant, de la Coupe, & du Corbeau. Elle n'est pas visible dans notre hemisphere. Hevelius a déterminé la longitude & la latitude des étoiles, (Voiez son Prodromus Astronomia, pages, 289 & 315.) dont elle est composée, & en a donné la sigure dans son Firmamentum Sobiescianum Figure T t. On la trouve aussi dans l'Uranometrie de Bayer Planche V u. Schiller donne à cette constellation le nom de Jourdain. On l'appelle encore Anguis, Asina, Ascia, Coluber, Hydrus aqua-

HYDRODYNAMIQUE. M. Daniel Bernoulli entend par-là la science du mouvement & de l'équilibre des eaux, c'est-à-dire, l'hydraulique & l'hydrostatique. C'est ainsi qu'il a réuni ces deux parties en un même Ouvrage intitulé: Hydrodynamica, sive de viribus & motibus sluidorum,

HYDROGRAPHIE. Suivant son étimologie ce mot signisse l'art de connoître les mers se de les décrire. Ceci est purement géographique. Pour le ramener aux usages en quel que sorte de la mer, quelques Auteurs ont entendu par Hydrographie la science de la

mer en tant qu'elle est navigable. C'est pour cette raison que le P. Fournier a intitulé Hydrographie, un Ouvrage dans lequel il traite de la théorie & de la pratique de la Navigation. Cependant c'est abuser du terme. Le mot de Navigation ne peut pas faire une alternative avec celui d'Hydrographie. Ce sont deux sciences tout-à-fait différentes. L'une appartenant au Géographe pour la connoissance des mers; ce qui dépend d'un grand nombre d'observations, qu'à la vérité les Pilotes sont seuls à portée de faire. Mais ce sont toujours des observations qui demandent des soins, de l'intelligence, & point de regles. L'autre est assujettie au contraire aux loix mathématiques. On y apprend à conduire surement & facilement un vaisfeau fur mer (Voisz donc NAVIGATION.) HYDROSTATIQUE. C'est la science de l'équilibre des fluides & de l'action sur la pélanteur des corps. On voit par-là que cette science a deux parties assez distinguées par cette définition. Voici les principes de l'une & de l'autre.

19. Une liqueur versée dans un tuiau recourbé ou siphon (Vouz SIPHON,) se met de niveau dans les deux branches, soit que ces deux branches soient égales ou inégales, & qu'elles soient perpendiculaires ou obliques.

2°. L'élevation de deux liqueurs de différente pésanteur, contenues dans les branches d'un siphon, sont entre elles dans la raison réciproque de leur pésanteur spécifique. Exemple, si l'on met de l'eau dans la branche A B du tuïau recourbé A B C (Planche XLVI. Figure 220.) dont les branches sont égales, & du mercure dans la branche B C, l'élevation de l'eau dans la branche B C, comme la pésanteur de l'eau à celle du mercure, qui est ici comme 14 à 1. On peut par ce moïen connoître le rapport des pésanteurs spécifiques en mesurant exactement leur élevation.

3°. Les fonds des vases égaux placés verticalement, sont pressés par un fluide homogene en raison de son élevation dans ces vases. Lorsque les fonds sont inégaux, cette pression est en raison composée des hauteurs & des fonds.

4°. La pression d'un fluide sur le sond d'un vase incliné est la même que celle d'un vase perpendiculaire de même base & de même hauteur.

La seconde partie de l'Hydrostatique a pour objet l'action des sluides sur les corps qui y sont plongés. Et relles sont les loix de la nature à ce sujer reconnues par les Physiciens.

1°. Un corps dur mis dans un fluide, & plus leger que le fluide dans lequel on le plonge, y surnage: s'il est de même pésanteur spécifique, il y demeure entierement plongé à quelque hauteur qu'il se trouve, & il va au fond lorsqu'il est plus pésant. Dans ces deux derniers cas il perd le même poids que la partie du fluide dont il occupe la place.

2°. Un corps plongé dans un liquide déplace un volume d'eau égal à son poids. D'où il suit que pour connoître la pésanteur d'un corps, il suffit de connoître le volume d'eau qu'il déplace lorsqu'il y est plongé. C'est ainsi qu'on parvient à déterminer celle d'un vaisseau. (Voiez JAUGEAGE.)

3°. La force qui retient un corps plongé, est au poids du corps, comme la différence de la gravité spécifique, & du corps & du fluide, est à la gravité spécifique du corps.

On don l'Hydroftatique à Archimede. Voici ce qui donna lieu à cette découverte. Hyeron, Roi de Syracuse, aïant voué aux Dieux une couronne d'or, en actions de grace d'un grand évenement, fit construire cette couronne pour laquelle il donna l'or au poids à l'Ouvrier qui fut chargé de ce travail. Celui-ci l'exécuta selon les intentions du Roi; & dans la balance la couronne pesa le même poids que la quantité d'or qui lui avoit été fournie. Mais en éprouvant l'or par la pierre de touche, on reconnut que l'Ouvrier avoit ôté une partie de l'or & qu'il y avoit substitué de l'argent. Piqué de cette friponnerie, Hyeron invita Archimede de trouver un moïen par lequel il pût convaincre l'Ouvrier du vol qu'il avoit fait. Le hasard fournit à Archimede l'idée de la solution de ce problème. Un jour qu'il y rêvoit en se mettant au bain, il s'apperçut qu'à mesure qu'il s'enfonçoit dans l'eau elle montoit pardessus les bords. Cette observation fut suffisante pour Archimede. Une simple lueur dans la nature est un grand jour pour un génie inventif. Aussi dès ce moment Archimede trouva la solution du problème d'Hyeron. Transporté de joie par cette découverte il sortit du bain, & sans faire attention à l'état où il étoit, il se leva & s'en alla tout nu à sa maison, en criant dans les sues par où il passoit Eureka, eureka, c'estdire, Je l'ai trouvé, je l'ai trouvé. En effer, il fit faire deux masses du même poids de la couronne, l'une d'or, l'autre d'argent, & il plongea dans un vase plein d'eau la masse d'argent, qui sit sortir un volume d'eau proportionnel à son volume. L'aïant ensuite ôtée, il remit dans le vase la même quantité d'eau qui en étoit sortie. Il con-

pond à une masse d'argent d'un certain poids. Archimede sit la même chose avec de l'or. L'eau, que ce métal déplaça, se trouva moindre que celle qu'avoit fait sortir l'argent, proportionnellement au volume de l'or inférieur à celui de l'argent quoique de même poids. Après cela ce grand Mathématicien remplit encore le vase d'eau, & y plongea la couronne d'Hyeron. Celle ci fit sortir plus d'eau que la masse d'or qui étoit de même poids n'en avoit déplacé. D'où il conclud, que le volume de cette couronne étoit plus grand que celui d'une quantité d'or du même poids. Enfin, pour connoître la quantité d'argent mêlé avec de l'or, Archimede composa de ces deux méraux un volume égal à celui de la couronne, & démontra ainsi la friponnerie de l'Ouvrier qui l'avoit faite. (Vouez l'Architecture de Vitruve, L. IX. Ch. III.)

La solution de ce problème se réduit aux trois opérations suivantes. 1°. Cherchez le poids de l'eau qui répond aux trois corps donnés, je veux dire au corps mêlé & aux deux qui ont formé le mêlange. 2°. Prenez la différence des deux poids de ces derniers corps; & celle du plus pésant avec le corps mêlé. 3°. Faites cette regle de trois: comme une de ces différences est au poids total du corps mêlé, ainsi l'autre différence est à un quatriéme terme qui exprimera la quantité des deux corps mêlés. Un exemple met-

tra au clair cette regle.

Supposons que la couronne d'Hyeron pese 4 livres; que cette couronne perde $\frac{2}{3}$ de livre étant plongée dans l'eau; que lamême quantité d'or en perde $\frac{1}{2}$ & la même quantité d'argent 1. Je prends la différence de 1 & $\frac{1}{2}$, qui est $1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$, & celle de $\frac{2}{3}$ & $\frac{1}{2}$ est $\frac{1}{6}$. Ces différences connues, je fais cette regle : $\frac{1}{2}$ est à 4 livres poids de la couronne, comme $\frac{1}{6}$ est à un quartiéme terme qui est 1 & $\frac{1}{3}$, pour la quantité d'argent mêlé. Par conséquent 2 & $\frac{2}{3}$ est celle de l'or, puisque 1 & $\frac{1}{3}$ + 2 & $\frac{2}{3}$ = 4.

Pour revenir à Archimede, ce Géometre mettant cette connoissance à profit, composa un Traité sur les corps plongés dans les sluides, qu'il intitula: De insidentibus humido, que Martin Getaldi a étendu dans son Ouvrage d'Archimedes promotus. Cette science a été aussi persectionnée par Galitle, Toricelli, Boyle, Pascal, Benedetto Castelli, François de Lanis, Jésuite, Guglielmini, Mariotte, Varignon, Bernard Lami, & Herman.

HYE

nut par ce moien la quantité d'eau qui ré- HYETOMETRE, Instrument qui sert à décer

miner combien il tombe de pluïe par an. En Angleterre on trouve certe quantité d'eau par le poids, parce qu'on pretend qu'il est plus aisé de déterminer le poids que le volume. Il faut supposer dans cette évaluation que toute l'eau est d'une même pésanteur. On doit cette méthode à M. Townlay. (V. les Transactions Philosophiques, vol. II. page 43.) A l'Académie Roïale des Sciences de Paris, on procede tout autrement, & l'Hyecometre est un simple vase exposé à la pluïe. Voiez CITERNE.

HYG

HYGROMETRE. Instrument qui indique l'humidité & la sécheresse de l'air, ou pour mieux dire de l'atmosphere. Depuis que les Physiciens ont pensé à examiner ces deux variations de l'air, on a inventé des Hygrometres de plusieurs sortes. Ce qui d'abord y donna lieu fut les remarques qu'ils firent sur l'humidité des marbres & des pierres; sur les relâchemens des tambours, des chassis de papier, sur le renslement des bois des portes, des fenêtres, &c. On jugea par-là que l'état de l'atmosphere changeoit d'une maniere bien sensible; & on pensa qu'un instrument qui tiendroit compte de ces changemens seroit utile. On prétend que les premiers Hygrometres furent de chanvre. Si l'histoire qu'on rapporte de Fontana est vraie, (Voiez EAU) il est possible d'assigner une origine aux Hygrometres; puisque la propriété que les cordes ont de s'allonger à la sécheresse & de se raccourcir à l'humidité étoit alors ignorée. Mais si, comme le veut M. Desaguliers (Cours de Physique Expérimentale, Tome 11. page 338.) cet effet étoit connu des Physiciens, je ne vois plus d'époques ni d'inventeurs pour les Hygromeeres. Il paroît que les plus anciens de ces instrumens étoient composés d'une corde de chanvre; qu'on substitua au chanvre un boïau ou parchemin, &c. qu'ensuite parurent des Hygrometres faits avec des ais, & qu'on en construisit en même-tems avec des sels, de la laine, des éponges, & d'autres matieres susceptibles de l'humidité de l'air. Je vais développer suivant cet ordre les meilleurs Hygrometres qu'on a inventés dans ces trois

HYGROMETRES A CORDE. Le plus simple de ces instrumens est fair d'une corde de chanvre composée de deux sicelles peu torses. On attache cette corde le long de quelque mur exposé au grand air, sans qu'elle soit à la pluïe, & on la fait passer dans une chambre par un trou où l'on met deux poulies, l'une en haut au dehors du trou, l'autre en bas du même trou en dedans de la chambre-C'est sur ces poulies que la corde doit couler. Un poids d'environ deux livres étant attaché à l'extrêmité de la corde, on marque sur la muraille ou sur une planche placée exprès derriere la corde, on marque, dis je, le point où ce poids aboutit; & on fair des divisions de haut en bas de ce point. Ainsi on voit combien la corde s'allonge dans les tems secs, & se raccourcit dans les tems humides.

M. l'Abbé Nollet simplifie davantage la construction de l'Hygrometre à corde. Il prend une corde de 10 ou 12 pieds. Il la tend soiblement dans une situation horisontale, & dans un endroit à couvert de la pluïe, quoiqu'exposé à l'air libre. Au milieu de la corde, il attache un fil de laiton, au bout duquel pend un petit poids qui sert d'index, & qui marque sur une échelle divisée en pouces & en lignes les dégrés d'humidité en montant, & ceux de sécheresse en descendant. (Voiez la Planche XXVI. Figure 6.)

Dans le tems qu'on cherchoit à perfectionner les Hygrometres à corde, le P. Magnan trouva le secret de faire un Hygrometre avec un seul brin d'épi d'avoine sauvage, parfaitement mur, sur lequel il mit un stile ou index. Pour l'ajuster, il planta cet épi dans le sond d'une petite boete semblable à celle des boussoles; divisa la circonférence de cette boete en 60 dégrés, & attacha sur la pointe du brin d'épi un stile qui touchoit sur la division des dégrés. Alors ce brin en se tordant ou détordant, soit par la sécheresse ou par l'humidité de l'air, marquoit sur le bord de la boete ses dégrés de sécheresse & d'humidité.

Cer Hygrometre fit en son tems beaucoup de bruit, parce qu'il est d'une grande sensibilité. En l'approchant du feu de trois ou quatre pieds, il tourne si visiblement, que ce mouvement forme une sorte de spectacle qui fait plaisir. Aussi M. De Monconys raconte dans ses Voïages, que Toricelli lui aïant donné quelques pailles d'avoine, il mit ce present au rang d'une grande faveut. Tant il est vrai que tout est précieux à un Philosophe. Malgré cette estime & le cas si louable que fait M. De Monconys de cet Hygrometre, on l'a totalement abandonné; parce qu'on a reconnu que cette propriété de l'avoine ne subsissoit qu'autant que l'épi étoit verd. Cette découverte donna cependant lieu à une autre plus solide.

M. Sturmius afant observé que le mouvement de l'épi dépendoit de la contossion

Cij

32

qui se fait dans les sibres de cette plante à la présence du sec ou de l'humide, chercha dans l'art ce que la nature avoit offert jusques-là. Il prit une corde de luth, qu'il crut fort susceptible des impressions de l'air; l'attacha au sond d'une boete par une extrêmité, & colla à la partie de cette corde qui sortoit du sond de la boete, une perite image de papier entre les mains de laquelle il la sit passer. Cette corde aboutissoit sur le bord de la boete, comme on le voit par par la sigure 7 Planche XXVI.

L'Hygrometre ainsi construit, on connoît l'humidiré & la sécheresse par le mouvement de la figure ou de l'extrêmité de la corde autour de la boete, & ce mouvement est très-sensible. C'est une expérience curieuse à faire que celle de descendre cette machine dans une cave ou dans un autre lieu humide, & de la rapporter dans un autre lieu fec. Le tour que fait la petite sigure est si grand & si prompt, qu'on a de la peine à se persuader que cet esser provienne de l'humidité ou de la secheresse. Aussi Sturmius presere cet Hygrometre à tous les autres, & par sa sensibilité & par la qualité qu'il a de la conserver.

Sans rant de façons on fait un Hygrometre avec un boïau, une corde à violon, par exemple, en tendant cette corde à l'unisson d'un ton de la Musique pris sur une slute ou sur un flajolet, qui sont des instrumens peu sujets aux changemens de l'air. Si la corde n'est plus à l'unisson quelque tems après, c'est une preuve que le tems a changé. L'air est-il plus sec, comme on dit? Le ton baisse. L'effet contraire arrive quand il est humide. M. de Vallemone, dans sa Physique occulte, page 230, prétend que le son sera plus aigu quand l'air sera plus sec & vice versa; & M. D'Alence (Traite des Barometres, Thermometres, &c. page 94.) oft do son sentiment. Ils se trompent tous deux. Il est vrai que les matieres animales telles que les boïaux, les parchemins, &c. s'allongent par l'humidité & se raccourcissent dans la sécheresse: mais il faut pour cela qu'elles ne soient pas tortillées. Toute mâticie tortillée fait le même effet que la corde de chanvre. Voiez le Cours de Physique experimentale, par Desaguliers, Tome II. page 337.

HYGROMETRE A EPONGE. Une balance extrêmement subtile, autrement dite trébuchet, à l'un des bras de liquelle est suspendu un paquet de cotor, ou une éponge qui aura trempé dans de l'eau où l'on aura dissous du sel atmoniae, & à l'autre bras un poids, forme cet Hygrometre. Quand l'air est humide, le coton on l'éponge, qui s'en em-

preignent deviennent par - là plus pesants. Alors l'éponge, ci-devant en équilibre avec le poids, l'emporte sur ce poids. Au contraire, le poids tire la balance dans les tems secs. Pour être témoin de ces variations, on ajuste à la chappe du sleau de la balance un quart de cercle divisé, comme on le voir en la Figure 8. Planche XXVI. qui en tient compte. MM. Hales & D.saguliers, ont persectionné cet Hygrometre en rendant l'effet de la balance plus sensible. (Cours de Physique expérimentale. Tom, II, pag. 336).

Au lieu de coton ou d'éponge, on peur se servir du sel de tartre, ou d'autres sels, ou même de la cendre dont on fait le savon, en les mettant dans le bassin d'une balance. Ces matières deviennent plus pesantes en attirant l'humidité de l'air, & plus

legeres par l'évaporation.

HYGROMETRE A PLANCHE. Je donne ce nom à un Hygrometre qui a été inventé en Angleterre, composé de petites planches, & dont on trouve & la description & la figure dans le Journal des Savans, ann. 1677. Il est composé de deux petits ais de sapin fort minces, qui se meuvent dans deux coulisses suivant que par la sécheresse ou l'humidité de l'air, elles s'ensient ou se retirent. Le mouvement fait tourner une aiguille qui est au milieu d'un desais; & cette aiguille marque l'humidité ou la sécheresse de l'air.

Voilà les principaux Hygrometres, qu'on croit également bons, & que bien des Physiciens trouvent également inutiles, pour l'usage auquel on les destine; parce que ces instrumens n'ont pas de point fixe qui les rende universels, je veux dire comparables. Sans cela, on faura seulement, s'il y a plus ou moins d'humidité dans l'air par comparaison au jour précédent : avantage, dit-on, de peu de conséquence. Il faut avouer que les Hygrometres si on les rendoit tels qu'on pût connoître combien l'humidité ou la sécheresse augmente ou diminue d'un tems à l'autre, seroient bien d'un autre prix, & que leur perfection dépend de là. Mais cela n'empêche pas qu'ils ne soient estimables pour les observations météreologiques, C'est le sentiment du Docteur Desaguliers. Lorqu'on veut connoitre la raréfaction de l'air qui est produite par de grands dégrés de chaleur, on doit connoître, dir-il, le dégré d'humidité qu'il contient. Autrement on attribue à l'air ce qui ne vient réellement que de la rarefaction des vapeurs. Des Physiciens ont cru par exemple, que la chaleur de l'eau bouillante rarefioit l'air dix fois; d'autres huit fois, d'autres trois, d'autres deux,

quoique véritablement elle ne le rarefie qu'i. Cette connoissance a donné lieu à cette conféquence qui peut contribuer à perfectionner les Hygrometres: c'est que quand la chaleur dé l'eau bouillante ne raréfie l'air qu'i & que la chaleur d'une retorte rougie au seu ne le raréfie que trois sois, on est certain qu'il n'y a point d'humité dans l'air. On peut donc alors marquer sur les Hygrometres le point très-sec. (Cours de Physique Experimentale, Tom. II. Leç. X. pag. 339).

Je ne connois point de Physiciens qui

Je ne connois point de Physiciens qui ait écrit ex professo, sur les Hygrometres. On trouve la description de ces instrumens dans presque tous les Traités de Physique générale, mais particulièrement dans le Traité des Barometres, Thermometres & Notiometres pat M. D*** (Dalencé.) Acta éruditorum. An. 1687. pag. 76 & 1686. pag. 180. (par M. Teuber & Lichtscheid). (Je donne la construction de l'instrument de ce premier Mathématicien à l'article Aiguille Hygrometrique. Transact. Philosoph. N° 162 page 1032. par M. Molineux) & l'abrégé des Transactions Philosophiques, Tom. Il. par Lowthorp.

Quelques Savans donnent aux Hygrome-

tres le nom de Notiometres.

HYGROSCOPE. C'est la même chose qu'Hygrometre. Voïez HYGROMETRE.

HYL

HYLECH ou HYLEG. Les Astrologues appellent ainsi la planete & le lieu dans le ciel qui regne sur la vie de l'homme, précisément dans sa naissance.

HYP

HYPAUGE. Nom qu'on donne à une planere, lorsqu'elle est cachée sous les rayons du soleil, c'est-à dire lorsqu'elle n'en est éloignée

que de 17 dégrés.

HYPERBOLE. Ligne courbe qui naît de la section d'un cone par un plan, saite de telle maniere qu'elle concoure avec le côté du cone prolongé au-delà de son sommet. Aidons l'imagination par une figure. Soit un cone droit ABC (Planche III. Figure 18.) qu'on a coupé pour un plan parallele à l'axe BQ: la courbe FHDKG sera une Hyperbole, c'est-à-dire, une courbe dont le rectangle des parties de l'axe prolongé PD & Di est au quarré de l'ordonnée i K, comme le quarré du grand axe PD, c'est-à-dire PD' est au quarré de son axe conjugué OB. Je crois devoir démontrer la formation de cette courbe, par la section du cone.

A cette fin, supposons que le cone seulement soit donné. Prolongeons le côté CB jusques en P, ensorte que B P=BD. La ligne PD sera le premier axe de l'Hyperbole; du point N, milieu de la ligne PD, aïant élevé la perpendiculaire NB, cette ligne sera le second axe de l'Hyperbole; de façon que faisant NO=NB, OB sera le second axe. Nommant les données NP ou ND, a; NO ou NB, b, les indéterminées x, IK; y, DI sera x-a, & PI x+a. Il faut donc démontrer, que dans la section du cone avec la condition dont j'ai parlé ci-dessus, on formera une courbe telle que PI x DI (xx-aa): IK' (yy):: PD' (4aa): OB' (4bb).

La construction entiere de la figure 18 offre quatre triangles P N B, P I M, D N B, qui sont semblables. Ce qui donne d'abord P N (a): N B (b), comme D I (x-a): I M $\frac{(bx-ba)}{a}$; & en second lieu D N (a): N B: D I (x-a): I L (bx-ba). Qu'on multiplie les valeurs de

I M & I L l'une par l'autre, le produir sera égal à I K' par la propriété du cercle (Vouz CERCLE.) On aura donc cette équation I M x I L = I K', c'est - à - dire, b b x x — b b a a = y y. Dégageant cette

équation de sa fraction par la multiplication, on abbxx - bbaa = yyaa. D'où l'on tire xx - aa:yy::aa:bb, ou encore xx - aa:yy::aa:4bb, qui est PI x DI: IK'::PD': OB'. Ce qu'il falloit démontrer.

La génération de l'Hyperbole étant ainsi connue, je crois devoir exposer la maniere de la décrire, avant que de détailler ses pro-

priétés.

1°. Si l'on attache une extrêmité d'une longue regle f M O (Planche III. Figure 200.) au point f, pris sur un plan, de façon qu'elle puisse tourner librement autour de ce point fixe comme centre, & qu'à l'autre extrêmité O de la regle, on attache un bout de fil dont la longueur soit moindre que ladite regle, & que l'autre extrêmité du fil soit attachée au point f sur le même plan, alors en faisant rourner la regle F.M.O autour du point fixe F, & tenant en mêmetems le fil toujours dans une égale tension, aïant attention que sa partie MO soit exactement couchée le long du côté de la regle par le moien du stile M; la ligne courbe AX, décrite par le mouvement de ce stile, donne une portion d'Hyperbole. Le mouvement de la regle de l'autre côté du point fixe F, décrit de la même maniere l'autre portion A Z de l'Hyperbole.

Mais si l'on attache au point F l'extrêmité de la regle & celle du fil en f (la regle & le fil aïant la même longueur que ci-dessus), on décrira de la même maniere une autre courbe zox, opposée à XAZ, qui sera une Hyperbole égale & semblable à la pre-

3. Si l'on donne les deux foiers C F d'une Hyperbole (Fig. 202.) avec le sommet E,& que l'on propose de décrire une Hyperbole qui ait ces foiers & ce sommet; voici comment on

pourra résoudre ce problème.

1º. Faites KF = CE, de maniere que (Planche III. Figure 202.) EK soir l'axe transverse. 2°. Prenez trois regles C D, D G, GF, telles que CD = GF = EK, & DG= CF; qu'elles aïent des coulisses de la largeur du stile qui doit servir à décrite · l'Hyperbole. Il faut encore que ces regles aïent des trous aux points C, F, afin de les attacher aux foiers C, F, au moien de quelque pointe ou stile. Cela préparé, 3°, unissez deux de ces regles aux points D, G, par la regle DG. 4°. Mettez un stile dans les eoulisses à la commune intersection des regles CD, CF. 5°. Faites mouvoir le stile autour de ces regles, en les faisant tourner autour des foiers C, F, Ce stile décrira une portion E e d'Hyperbole. Développons cette courbe par une description moins mécaninique & qui en annonce les propriétés.

Soient donc menées deux lignes inégales A B, DE, (Planche III, Figure 201.) qui se Qu'on éleve la perpendiculaire B S à l'extrêmité B. La ligne A B étant prolongée vers O & P, on prend dans la ligne BO une quantité de parties égales telles que BG, GL & du point C, comme centre, on décrit les demi-cercles GQI, LRK. On cherche après cela aux lignes AB, DE, BN, une quatriéme proportionnelle GH, qu'on éleve perpendiculairement sur le point G; & aux lignes AB, DE, BN, on cherche encore une quatriéme proportionnelle LM, qu'on éleve perpendiculairement sur le point L. Si l'on continue de même à trouver une quantité de points tels que H, M, &c. la courbe qu'on fait passer par ces points,

est une Hyperbole.

Dans cette figure la ligne A B est nommée premier axe; la ligne DE second axe; les deux axes AB, DE sont appellés conjugués, & ils le sont l'un à l'autre. Le point C, où le coupent les deux axes à angles droits, est nommé centre. Toutes les lignes GH, LM, &c. perpendiculaires au premier axe prolongé AB, sont appellées ordonnées au pre-

mier axe A B; & toute ligne comme T V est nommée ordonnée au second axe. La troisiéme proportionnelle aux deux axes est nommée parametre. François Schooten dans son Traite De Organica sectionum conicarum, imprimé à la fin de ses Exercitationes Mathematica, donne plusieurs manieres de décrire une Hyperbole. Et M. De Witts apprend à la décrire par un mouvement continu dans ses Elementa linearum curvarum.

Voici les principales propriétés de cette

courbe:

10. La somme du grand axe & d'une abscisse multipliée par cette abscisse, est au quarré d: sa demi-ordonnée, comme la somme du grand axe & d'une autre abscisse multipliée par cette abscisse, est au quarre de sa demiordonnée.

2°, Si des foiers de l'Hyperbole on mene deux lignes droites qui se rencontrent mutuellement dans un point de la courbe hyperbolique, la différence de ces lignes sora

égale au grand diametre.

3°. Si l'on mene une ligne droite parallele au second axe de deux Hyperboles opposées; en sorte qu'elle coupe une des Hyperbales & qu'elle soit terminée par les assymptotes, le produit de la partie comprise entre l'assymptote & la courbe par l'autre partie de cette ligne, qui est terminée par l'assymptote opposée, est égal au quarré de la moitié du second axe.

4°. Si d'un point quelconque M d'une Hyperbole (Planche III. Figure 203.) on tire une ligne droite MG parallele à l'assymptote CN; & la ligne droite OM parallele à l'autre assymptote CS, le rectangle de OM par OC sera coujours égal au quarré de la ligne R. A tirée du point A, où l'axe CP coupela courbe parallelement à l'affymptote CS, & terminée à l'autre assymptote CN.

5°. Si Q F A est un secteur (Planche III. Figure 204.) compris entre deux lignes droites qui se rencontrent au centre Q; que F A soit une courbe conique & le point A l'extrêmité de l'axe. De plus, si une tangente en F, rencontre la tangente en A, au point T, qu'on fasse AT= e & que le rectangle par la moitié du côté droit (latus rectum) par la moitié du côté transverse, (latus transversum) = 1, alors le secteur de l'Hyperbole du cercle ou de l'ellipse, divisé par la moitié du côté transverse

 $=\frac{t}{1}+\frac{t^{3}}{3}+\frac{t^{3}}{5}+\frac{t^{7}}{7}$, &c. Le double signe - fait voir que cette équation ne convient pas seulement à l'Hyperbole, mais encore au cercle & à l'elliple, c'est-à-dire, qu'i

perbole & le signe — pour le cercle & l'ellipse. D'où il suit que si le quarré circonscrit au cercle = 1, on aura la serie sui-wante \(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{12} + \frac{1}

Hyperboles conjuguees, de maniere que les quatre points de contaît puissent être joints par deux diametres, qui seront par conséquent des diametres conjugués, est égal au parallelograme décrit autour des deux axes. Ainsi tous les parallelogrames tracés de la même ma-

piere sont égaux entreux.

des tangentes, des foïers, &c. de l'Hyperbole sont les mêmes que celles de l'ellipse,
excepté qu'il faut se servir des dissérences
au lieu des sommes. Par exemple, le quarré
du demi-axe conjugué, ou du second axe
BC (Planche III. Figure 205.) est au quarré de l'ordonnée Ki, comme le quarré de
l'axe principal PN est au rectangle sous Ni
& Pi. De plus la dissérence des deux lignes
tirées des foïers à la courbe, est toujours
égale à l'axe principal. De même la dissérence des quarrés de deux diametres conjugués, est toujours égale à la dissérence des
quarrés des axes conjugués. (Voier ELLIPSE.)

8°. Deux autres propriétés particulieres de l'Hyperbole, c'est qu'on peut construire par elle des problèmes géometriques, comme l'a fait voir Slusius dans son Mesolabum, & que des miroirs ardens qui ont cette figure sont, selon Descartes, les meilleurs. On crouve les autres propriétés de cette courbe dans tous les Traités des sections coniques, tels que ceux d'Apollone de Perge, Ctaude Mydorge, Gregoire de Saint Vincent, De la Hire, & le Marquis De l'Hôpital.

HYPERBOLE ÉQUILATERE. Hyperbole dont l'axe déterminé & le parametre sont égaux.

HYPERBOLE SCALENE. Sorte d'Hyperbole, dont l'axe déterminé & le parametre sont de

grandeur différence.

HYPERBOLES OPPOSÉES. Ce sont deux Hyperboles égales décrites autour d'un même axe, de façon que leurs sommets sont éloignés l'un de l'autre de la distance de l'axe déterminé. Ainsi ces Hyperboles sont opposées par leur sommet.

HYPERBOLIQUE. Solide produit par la ré-

volution de l'aire infinie, contenue entre la courbe & l'assymptote de l'Hyperbole, à laquelle on fait faire une révolution autour de cette assymptote. Toricelli a démontré que ce solide, qui est infiniment long, est égal à un solide fini.

De ce solide M. Chr. Wren prend occasion d'en former un autre engendré par la circonvolution de deux hyperboles oppolées; & voici comment. On suppose deux hyperboles opposées, jointes par l'axe transverse, & qu'une ligne droite passe par le centre, tirée perpendiculairement sur cet axe. Alors, on fair faire une circonvolution à ces hyperboles. Ce mouvement produit un corps, auquel M. Wren donne le nom de Cilindroide Hyperbolique. Les bases, & toutes les sections paralleles à ces bases, iont des cercles. (Transact. Ph. Nº 48.) Dans les Trans. Philos. Nº 53. l'Auteur de ce solide en fait usage pour polir des verres Hyperboliques, ou pour leur donner la forme qui leur convient; & il ajoûte, qu'il vaut mieux ne point travailler les verres, si on ne suit pas sa méthode. C'est aux personnes, qui s'appliquent à polir les verres, à juger de la solidité de l'invention de M. Wren.

HYPERBOLOIDES. Les Géometres donnent ce mom à ces hyperboles qui se définissent par des équations, dans lesquelles les termes de l'équation de l'hyperbole sont élevés à des dignités supérieures. Pour en donner un exemple, soit nommé b le parametre, a l'axe indéterminé, y la demi-ordonnée x. Alors l'équation a y' = a b x - b x'. En mettant a y' = b x' (a + x); on aura l'équation de l'hyperbole du second genre. Les hyperboles se représentent par cette équa-

tion générale, $ay^m + " = \frac{bx^m}{a + x}$ Lorsque m est plus grand que n, l'espace hyperbolique est quarrable : autrement il ne l'est

pas.

HYPOBIBASME. On exprime ainsi en Algébre la réduction d'une équation à un dégré inférieur par la division. Cette équation $x^3 + a^* = b x^*$ étant donnée, on la reduit à cette équation quarrée $x + a^{**} = b x$ en la divisant par x. C'est cette réduction, qu'on appelle Hypobibasme, Viéte & Ozanam sont les seuls Auteurs qui sont usage de ce terme.

HYPOCHE'E. Nom que donnent les Astrologues à la quatrieme maison céleste, par laquelle its forment des prédictions de nativité, sur des biens immobiles, comme des maisons, des terres, des prairies; sur des grands thrésors à trouver; des prosits, des mines, des héritages, & en général pour savoir si un homme mourra riche ou pauvre. des noms du vent Nord-Ouest. Il est éloigné de 45° 15' de l'Ouest au Nord.

HYPOLIBONOTUS. C'est le vent Sud-Ouest qui décline du Sud à l'Ouest d'11° 15'. On

l'appelle encore Alfanus.

HYPOMOCLION. Mot gree dont on se sert en mécanique, pour exprimer le point fixe sur lequel les machines simples reposent, & autour duquel elles sont leur mouvement. (Voiez APUI.)

HYPOPHŒNIX. Vent distant de 56 15' du

Sud à l'Est. C'est le Sud-Est-Sud.

HYPOTENUSE. C'est le côté du triangle rectangle opposé à l'angle droit. Dans tout triangle rectangle, la figure décrite sur l'Hypotenuse est égale à la somme des deux sigures semblables à cette premiere, qui sont décrites sur les deux autres côtés de ce triangle. (Voiez TRIANGLE RECTANGLE.)

HYPOTHESE. Proposition probable qui a un plus grand, ou un moindre dégré de certitude selon qu'elle satisfait à un nombre plus ou moins grand de circonstances qui accom pagnent le phénomene qu'on se propose d'expliquer par son moien. Lorsque la probalité augmente à un tel point qu'on puisse les faire passer des Hypotheses à une certitude morale, elles deviennent des vérités. De cette sorte est l'Hypothese fameuse de M. Hughens, sur l'anneau de Saturne: on peut y joindre celle du système de Copernic. (Voiez SYSTEME DU MONDE.) Au contraire une Hypothese devient improbable, Iorsqu'elle ne rend point raison des circonflances qui s'y rencontrent. Telle est l'Hypothese du mouvement du soleil autour de la Terre par Ptolomée. (Voiez le système de Ptolomée à l'article du SYSTEME DU MON-

On fait des Hypotheses en Physique pour rendre raison de ce qu'on observe, & pour à de nouvelles observations, par lesquelles on reconnoît la vérité ou la fausseté de l'Hypothese. On voit par-là combien sont utiles ces suppositions, puisqu'elles servent à connoître des phénomenes, dont on n'est point en état de découvrir la cause, ni par l'expérience ni par le raisonnement. C'est ainsi qu'on a découvert en Astronomie le véritable orbite des planetes. A cette fin, la premiere Hypothese qu'on imagina, est qu'elles le soleil occupoit le centre. Partant de-là, aïant observé la variation de leur vîtesse, & leur diametre apparent, on les trouva contradictoires à cette premiere supposition: d'où l'on conclut qu'elle étoit fausse. Cette

Hypothese sut donc rejettée: mais elle ne fut pas sans utilité, puisqu'elle fit connoître un certain rapport dans la vitesse des Planetes, & leur diametre. On conjectura ensuite qu'elles se mouvoient dans des cercles excenttiques au soleil. On gagna quelque choses à certe nouvelle Hypothese : c'est qu'on latisfit assez bien aux mouvemens de la terre. Mais les observations qu'on faisoit sur la planere de Mars n'y quadroient nullement. En procédant ainsi, Kepler parvint, d'Hypothese en Hypothese, à découvrir que l'orbite des planetes étoit un ellipse dont le soleil occupe un des foiers; & cette importante découverte enfanta les regles de la proportionalité des aires & des tems, & celle des tems & des distances, connues sous le nom d'Analogies de Kepler. (Vouez PLANETE & ATTRACTION.)

On doit encore aux Hypotheses la découverte de l'anneau de Saturne, comme je l'ai déja dit. Et voici comment. Avant M. Hughens, on observoit plusieurs phases de Saturne, dont on ignoroit entiérement la cause. Ce fameux Astronome après avoir observé ces phases, en compara les changemens successifs, & chercha une Hypothese qui pût y satisfaire, c'est-à-dire, par laquelle il pût rendre raison de ces distérentes apparences. Celles d'un anneau convint si bien, que non-seulement il sut aisé par son moyen de rendre raison de ces apparences; mais encore que l'on prédit avec précision les phases

de cet anneau.

En voila assez pour prouver l'utilité des Hypotheses dans la Physique. L'Auteur des Institutions de Physique les compare à des échassauts, sans lesquels on pe sauroit bâtir; & cette comparaison me paroît d'autant plus juste, qu'elle fait connoître toute l'étendue des Hypotheses dont il seroit très-

dangereux d'abuser.

en tirer des conséquences, qui donnent lieu à de nouvelles observations, par lesquelles on reconnoît la vérité ou la fausseté de l'Hypothese. On voir par-là combien sont utiles ces suppositions, puisqu'elles servent à connoître des phénomenes, dont on n'est point en état de découvrir la cause, ni par l'expérience ni par le raisonnement. C'est ainsi

HYV

faisoient leurs révolutions dans un cercle dont le soleil entre. Partant de-là, aïant observé la variation de leur vîtesse, a leur diametre apparent, on les trouva contradictoires à cette premiere supposition:

HYVER. Tems de l'année où le soleil est le plus éloigné à midi du zenith. Varenius à déterminé ce tems pour chaque seu de la terre. (Geographia generalis. Sed. 6. Ch. 26. Part. I.)



Ţ.

JAC



ACATIT. Nom du sixiéme mois de l'année Ethyopienne. Il commence le 26 Janvier du Calendrier Julien.

JAM.

JAMBES. On appelle ainsi en Géometrie les deux côtés qui s'élevent sur la base d'un triangle. Les Jambes ne sont point déterminées dans un triangle, parce qu'il est libre de prendre pour base d'un triangle rectangle, le côté que l'on veut. On doit excepter cependant le triangle isoscele dont les Jambes sont toujours les côtés égaux.

JAN

JANTES. Terme d'Artillerie. Ce sont six pieces de bois, dont chacune forme un arc de cercle, de maniere que réunies toutes ensemble elles composent la roue d'un assur. Leur épaisseur doit avoir le diametre du boulet du canon auquel elles doivent servir, & leur largeur doit être un peu plus grande.

JANVIER. Nom du premier mois de l'année, & le moien des trois mois d'hyver. Il avoit 29 jours chez les Romains: il en a 31 aujourd'hui. Le soleil entre le 20 de ce mois dans le signe du Verseau.

IAP

IAPYX. Nom que Riccioli donne au vent qui foussele à 22° 30' de l'Ouest au Nord, & qui est connu sous celui d'Ouest-Nord-Ouest. Il l'appelle aussi Caurus ou Corus indisséremment, quoique selon Vitruve (L. I. Ch. 6.) le premier soussele à 45° de l'Ouest au Nord & le second à 60.

JAU

JAUGE. Instrument avec lequel on trouve la capacité des vaisseux propres à contenir des

liqueurs, tels que des tonneaux, des cuvettes. On a tant varié la forme & la figure
de cet instrument, qu'il n'est pas possible
d'en donner une construction générale. Quelque parfaire même que sût cette construction, elle ne seroit pas encore du goût de
tout le monde. Elle seroit approuvée par les
uns & improuvée par les autres. Dans cette
perplexité, le parti le plus sage à prendre,
c'est d'exposer les meilleures Jauges, & d'en
laisser le choix à ceux qui peuvent les apprecier pour celles qu'on jugera la meilleure, me réservant la liberté de dire ce que
j'en pense.

La Jauge qui est la plus universellement estimée des Jaugeurs, est celle-ci. 1° Divisez une régle longue de 3, 4 ou 5 pieds, en dix parties égales. 2° Subdivisés chacune de ces parties en 10. Et la Jauge sera confiruite. Voici sur quoi elle est fondée.

Comme la figure d'un tonneau est une figu: re irréguliere, on est obligé pour avoir une Jauge qui convienne à toutes sortes de tonneaux, de rapporter sa forme a la figure géometrique qui en approche d'avantage. Les Jaugeurs croient que cette figure est celle d'un cilindre qui a la hauteur égale à la longueurintérieure du tonneau & la base égale au cen cle, dont le diametre est moien proportionnel arithmetique entre les diametres des fonds & celui du milieu sous le bondon: ce qu'on croit d'autant plus exact dans la pratique, que la différence entre les cercles des fonds & celui du milieu du tonneau, est peu considérable. Cela posé, aïant trouvé par le calcul qu'un cilindre qui a 3 pieds. 3 pouces, 6 lignes (longueur qu'on donne à la Jauge de Paris) de diametre, & autant pour sa hauteur, contient mille pintes de Paris, chacune des premieres parties est le diametre. Mais la hauteur du cilindre contenant une pinte, parce que les solides. semblables sont entr'eux comme le cube de leurs côtés homologues, chacune des parties qui sousdivisent celles-ci, sera la hauteur & le diametre d'un cilindre solide contenant la millieme partie d'une pints. Tel est l'usage de cet instrument.

On passe la Jauge d'un fond à l'autre du tonneau proposé, & par le bondon de ce vaisseau on prend avec cet instrument le diametre des fonds. Si les diametres sont égaux, on compare l'un d'eux avec le diametre de la coupe du milieu à l'endroit du bondon. Le milieu d'entre les deux s'appelle le diametre égalé du tonneau. Ces diametres sont - ils imagaux? On les ajoûte ensemble, & on prend la moitié de leur somme. On donne à cette moitié le nom de diametre égalé des fonds. Comparant ensuite le diametre égalé avec le diametre du milieu au - dessus du bondon, on les ajoûte ensemble, & on prend la moitié de leur somme, pour avoir le diametre égalé du tonneau ; car c'est dans la mesure de ce diametre que consiste tout l'art de la pratique de cette Jauge.

Il ne resse plus qu'à multiplier ce diametre trouvé, par lui-même, c'est-à-dire, à le quarrer, & à multiplier son produit par sa longueur. Ce dernier produit donne le nombre de milliemes de pintes contenues dans le tonneau. Retranchant, pour derniere opération, les trois dernieres sigures vers la droite, les restantes montrent combien

le tonneau contient de pintes.

Cette Jauge peut servir à tous les vaisfeaux aufquels la figure géometrique qu'on suppose peut convenir. On la rend univerfelle, en la réduisant aux pintes de tout autre païs; ce qui est fort aisé. Comme on sair que la pinte d'eau douce de Paris pese 31 onces; on sair peser dans le païs où l'on veut en faire usage, la mesure d'eau, & par une regle de proportion, on trouve ce qu'on cherche. On fait cette regle en disant, a, expression d'une mesure en géméral est à 31 : : b (expression du contenu d'un tonneau quelconque selon la mesure de Paris): x, c'est-à-dire à un quatrième terme.

Tout cela est merveilleux pour l'exécution. S'il y a à se plaindre, c'est sur la justesse du résultat de cet instrument. Les Jaugeurs savent déja que lorsque la différence entre les fonds d'un tonneau est considérable, la mesure pêche par défaur. Ils prétendent lever cette objection en divisant en sept la différence qui fait l'excès du diametre du milieu, & en ajoûtant 4 au diametre égalé des fonds; à la bonne heure. Mais où sont les garans de ces régles & de cerre sup. position que le tonneau est égal à un cilindre formé sur le cercle moien proportionnel entre les diametres des fonds & celui du milieu au bondon? Quoiqu'on soit force de se contenter ici d'un à peu-près, cependant on doit, autant qu'on peut, chercher la figure la plus approchante, perfuadé que celle qu'on suppose n'est pas celle qu'on doit choisir. Je ne parlerai pas de la Jauge de M. Sauveur de l'Académie Roïale des Sciences qui l'admet, quoique sa Jauge soit supérieure à la précedente. (V. le Traité de la construction & usages des instrumens de Mathématique. Par M. Bion, Liv.

VII. Chap. 2.)

2. Feu M. De Gamaches affant reconnu que cette maniere de jauger étoit très-défectueuse, étant fondée sur des principes arbitraires, présenta en 1726 à l'Académie Roïale des Sciences, une Méthode générale & Géometrique, par laquelle il prétend determiner d'une maniere également simple & facile la juste continence des tonneaux de quelque façon qu'ils soient construits. Cette Méthode établie sur des vérités géometriques, M. De Gamaches donne pour réfulmt qu'aiant l'équation qui répond à la forme d'un tonneau quelconque, il suffit pour jauger de prendre le diametre de son grand cercle & celui de ses fonds, & de déterminer par ces diametres les valeurs exprimées par les deux membres de l'équation. Unissant ensuite ces valeurs, il les multiplie par la longueur réelle du tonneau : ce qui donne sa capacité en quantités déterminées. Cette équation, M. De Gamaches la trouve dans celle du conoïde parabolique, parce qu'elle fournit la résolution des solides géometriques aufquels se rapportent non-seulement les tonneaux ordinaires, mais encore ceux qui n'ont aucune courbure. Ce Géometre prend donc l'équation de ce conoïde pour le fondement de toutes les résolutions qui doivent servir de principe au jaugeage. Et de la comparaison qu'il fait de cette équation avec celle du conoïde elliptique & du cone tronqué, il en tire d'autres qui servent à la résolution de tous les conoïdes intermediaires. C'est une belle chose à voir que cette déduction. Supposons-là véritable, & examinons la Jauge de cet Au-

D'abord M. De Gamaches propose pour Jauge universelle une échelle formée de maniere qu'en prenant par son moien le diametre d'un cercle, le nombre qui sur l'échelle répond à l'extrêmité de ce diametre, donne en parties de 12 pouces quarrés chacune la moitié de la surface du cercle. Ainsi aïant démontré que le tonneau parabolique est égal à un cilindre de même longueur & dont la base vaut la moitié de la surface du cercle à la bonde, plus la moitié de la surface du cercle des sonds, it est évident qu'en prenant avec cette échelle les

diametres du grand & du pétit cercle du tonneau (que M. De Gamaches suppose parabolique), la somme des parties trouvées pour l'un & pour l'autre diametre, donnera en parties de douze pouces quarrés chacune; la base du cilindre auquel le tonneau se réduit.

Egalement satisfait de la simpleité de cette Jauge universelle & de la solidité des principes par lesquels elle est construite, M. De Gamaches n'y trouve à redire que dans la pratique qu'il ne croit pas assez dépouillée pour le commun des Jaugeurs; & il préfére une Jauge particuliere de sa façon propre à déterminer en septiers la capacité des tonneaux. Deux baguerres, une pour la longueur des tonneaux, l'autre pour le diame tre de ses cercles, la premiere aiant 6 faces & la seconde 7, forment sa Jauge. Si je décrivois ces baguettes, il faudroit que je transcrivisse près de la moitié d'un petit Traize du Jaugeage que M. De Gamaches a composé à cette fin. C'est assez d'avoir fait connoître sa méthode générale. Voilà le seul engagement que j'ai pris & que j'ai cru dewoir prendre avec le Public pour son avantage. J'ai cité le Livre de M. De Gamaches auquel on doit recourir.

3. La difficulté qu'il y a à trouver une regle universelle ou réguliere pour mesurer un vaisseau irrégulier a déterminé M. Wolf à envisager la Jauge d'une façon plus dépendante de la figure propre du tonneau. Pour y parvenir, il a imaginé des échelles Pichométriques, qu'il construit & divise

ainti.

1° Il remplit d'eau un tonneau, dont il connoît la capacité, & le divise, par exemple, en 100 mesures égales. 2° Il tire du tonneau une de ces mesures & marque sur une échelle la hauteur du segment vuide. 3° Il tire successivement les autres mesures, & des hauteurs correspondantes de tous ces segmens il forme son échelle. A côté de ces dissérens points, M. Wolf marque le nombre des mesures, qu'il a tirées du tonneau. Et son échelle Pithométrique, ou sa Jauge est sinie.

Pour s'en servir, cet Auteur la plonge dans un tonneau, & elle marque, par la hauteur du segment vuide, le nombre des mesures ou des centiémes qui manquent à ce tonneau. Ceci suppose que le tonneau qu'on jauge est égal au tonneau d'expérience. En le supposant semblable, comme M. Wolf croit qu'on doive faire pour toutes sortes de tonneaux, il prescrit des regles quand ils sont de grandeur dissérente. Lorsque le diametre du tonneau qu'on yeur jauger est

double de celui d'expérience, la Jauge de M. Volf ne marque le nombre des mesures que par la demi-hauteur du segment vuide. Le diametre est-il triple i il faut prendre le tiers de la hauteur : ainsi des autres à proportion. Elementa Matheseos. Elem. Géom.

Cette expérience est très difficile à faire. M. Wolf suppose outre cela tous les tonneaux semblables. Cependant, il faut convenir que quand on la fait avec attention sur plusieurs tonneaux de différentes espéces, on parvient à construire différentes échelles pithometriques, qui sont autant de Jauges aussi exactes qu'on peut l'éxiger. Car ensin aucune figure géometrique n'approchera jamais de la figure d'un vaisseau quelconque qu'un vaisseau même. Rien ne ressemble plus à un touneau qu'un autre tonneau.

Cette méthode a paru si belle au R. P. Pezenas, de la Société Roïale de Lyon, qu'il n'a pas hésité d'avancer que ces sortes d'échelles formoient la meilleure Jauge. Un seul point lui a fait ombrage: c'est l'embarras des expériences qu'elles demandent. Pour l'éviter, ce Géometre a cru devoir chercher la valeur des segmens de tous les différens conoïdes où l'on peut réduire les tonneaux. Ce travail est considérable & mérite bien de l'attention; qu'on ajoute, de la reconnoissance, de la part des Jaugeurs. Un savant Traité du Jaugeage en est résultat. On y trouve la maniere de jauger de différens païs. Celle de Lyon, à laquelle le R. P. Grégoire Marchand, de la Société Roïale de cette Ville, a travaillé, est sur-tout discutée avec soin, parce que ce docte Religieux a rendu cette Jauge universelle, & qu'il l'a soumise aux loix de la Géometrie. M. Camus, de l'Académie Roïale des Sciences, a publié dans les Mémoires de l'Académie de 1741, plusieurs réslexions sur la figure Géometrique la plus approchante de celle du tonneau. Je renvoie à l'article du JAU-GEAGE une question qui y tient plus particulièrement qu'à celui de la Jauge. C'est la maniere de jauger le segment d'un tonneau coupé parallelement à son axe.

JAUGE POUR LE PARTAGE DES EAUX. C'est un vase accommodé de façon qu'il sert à connoître la quantité d'eau que fournit une source. Sa forme est celle d'un parallelepipede rectangle AD (Planche XLVI. Figure 207.) de cuivre bien soudé, & d'environ un pied de long, plus ou moins, suivant la quantité d'eau qu'on veut mesurer. Il est percé de plusieurs trous très-exactement circulaires, dont les uns ont un pouce de diametre, les autres un demi-pouce & des

D iij

troisiémes, un quart. Ce nombre des trous n'est pas déterminé. Le besoin peut seul le faire connoître. Ces trous se ferment avec de petites plaques de cuivre quarrées & ajustées dans des coulisses. On ouvre l'un ou l'autre, quand on veut se servit de cette Jauge. Pour finir la construction, on met une bande de cuivre mince qui traverse le vaisseau AD, arrêtée à environ un pouce du fond & percée à différens endroits, afin que l'eau y passe plus librement. Comme la Jauge dont je parle, est destinée à mesurer l'écoulement de l'eau d'une source, elle empêche ainsi le choc de l'eau qui tombe de la source, les bouillonnemens, & les trepidations, qui altereroient l'écoulement de l'eau par les ouvertures.

Lorsqu'on veut se servir de cette Jauge, on la place bien horisontalement sous la source, à laquelle on a adapté un ajutage, comme on le voit par la figure ci-devant indiquée. La Jauge étant pleine à une ligne près, on tire la plaque, d'une coulisse de l'un des trous que l'on veut, celui d'un pouce, par exemple. Si l'eau, quoiqu'elle se vuide, reste toujours à la même hauteur, c'est une preuve que la source fournit autant d'eau qu'il en sort, c'est-à-dire, qu'elle en fournit un pouce. L'eau augmente-t'elle dans la Jauge? On tire autant de plaques qu'il est nécessaire pour maintenir toujours l'eau à la hauteur dont j'ai parlé. Dans ce cas, le nombre des trous ouverts donne la quantité d'eau que la source rend. Reste à savoir dans quel tems.

Le perir vaisseau M N dont on connoît la juste capacité est destiné pour cela. On compte sur une bonne pendule bien reglée le nombre de minutes & de secondes qu'il emploie à se remplir. Et on sair par ce moien combien elle sournit d'eau par heure.

M. Mariotte, à qui l'on doit la Jauge du partage des eaux, a reconnu qu'une source, qui donnoit 1 pouce d'eau, sournissoir en une minute 14 pintes du poids de deux livres chacune.

JAUGEAGE. L'art de trouver la capacité ou le contenu des vaisseaux en général, & celle des tonneaux & des navires en particulier. Pour les vaisseaux irréguliers, le Jaugeage ne fournit point de regles. A l'égard des autres, nulle difficulté. On les jauge de la même maniere qu'on en trouve la folidité suivant leurs dimensions. Je me bornerai donc ici au Jaugeage des tonneaux & des navires. Simplifiant encore plus les choses, je renverrai à l'article de JAUGE, ce qui concerne les tonneaux. Une seule question me paroît avoir place ici sur ces vaisseaux; c'est le

Jaugeage de leur segmens coupés paralleles ment à son axe.

Kepler est le premier qui a songé à ce problème. Il l'a proposé dans un livre intitulé Stereometria doliorum, imprimé en 1615, & il invite Snellius, l'un des plus grands Géometres de son siècle à en chercher la solution. Lui-même n'a pas laissé que d'y travailler. Bayer, Dougharty, qui écrivirent après cette homme célebre, ont donné des méthodes pour le Jaugeage de ces segmens. Cependant M. Wolf, qui les a examinées, avance qu'elles ne sontrien moins qu'exactes. Aussi ne fait-il pas difficulté d'ajourer qu'on n'a point trouvé une maniere de jauger les segmens d'un tonneau coupé parallelement à son axe, qui soit géometrique & praticable, rigori geometrico, dit il, satisfaciens & praxi respondens. (Elem. Math. univers. Tom. I. Elem. Geom. De Stereometria doliorum.) Il fait usage, pour la solution de ce problème, d'échelles pythos metriques, qui supposent les tonneaux semblables, Voiez JAUGE.

Les choses en étoient là lorsque le R.P. Pezenas, considerant toute l'importance de ce problême, entreprit en 1740 d'en donner une solution aussi complete qu'on pûr la desirer. Il falloit pour y parvenir, soutenir les raisonnemens géometriques par des expériences faites avec soin. C'est à quoi s'attacha le P. Pezenas. Un Géometre habile, M. Juliani de Corse, suivit ces expériences, & quoique je fusse très-jeune dans ce temslà, j'en fus témoin. De tout ce travail il en a resulté une manière nouvelle de jauger les segmens dont il s'agit ici. Je me borne à donner la pratique de la méthode de ce Jésuite; & je renvoïe pour la demonstration à son Livre publié en 1742, intitulé: Nouvelle Méthode pour le Jaugeage des segmens des tonneaux, &c. & à son Traite du Jaugeage imprimé en 1749.

D'abord, la Méthode que le P. Pezenas imagina, étoit génerale & dépendante directement de la théorie. Cette haison intime lui fit bien-tôt craindre qu'elle ne fût trop compliquée pour le commun des Jaugeurs, Un instrument, d'un usage facile, prévint cette dissiculté. En voici la description, & la façon de s'en servir,

1°. Sur une platine circulaire d'un pied de diametre on décrit plusieurs cercles concentriques à distances égales, dont le nombre dépend des parties aliquotes de la capacité du tonneau, dans lesquelles on veut avoir celles du segment vuide. Je veux dire, qu'on décrira 100 cercles, si l'on veut avoir la valeur du segment vuide en centiémes

parties de ce que le tonneau contiendroit s'il étoit plein. Le dernier de ces cercles est divisé en 50 parties, le 90° en 45, le 80° en 40, & ainsi des autres à proportion.

2°. On décrit 6 autres cercles concentriques, dont les divisions expriment les centièmes & fractions de centièmes de la capacité du tonneau, qui répondent aux divisions des autres cercles. Chacun de cess cercles a fa division particuliere. Le plus extérieur est pour un tonneau, dont la figure seroit cilindrique; le second pour un tonneau dont les diametres sont entreux comme 100 à 80, & ainsi des autres. En joignant les nombres correspondans à chaque échelle par une courbe, on a les proportions intermédiaires, comme de 100 à 85, &c.

Tel est l'usage de cet instrument. 1°. On jauge d'abord le tonneau, comme s'il étoit plein, & l'on prend la proportion de ses diametres & la hauteur du segment vuide. 2°. On cherche le cercle, dont le quantiéme, à compter du centre, exprime le nombre de parties que contient le grand diametre du conneau, sur la regle qui a servi à mesurer ce diametre & la hauteur du segment vuide. 3°. On cherche sur ce cercle le nombre des parties de la hauteur du segmeat vuide, & on tend un fil qu'on attache au centre de l'instrument, sur le point où est ce nombre. Cela fair, le même fil indique sur celui des 6 cercles de l'instrument, dont je viens de parler, & qui convient à la proportion du tonneau; indique, dis-je, le nombre des centiémes ou parties de centiéme de sa capacité, que contient le segment vuide.

On réduit en pintes cette quantité exprimée en centièmes de la capacité du tonneau en faisant cette regle de trois: Comme soo est au nombre de pintes qu'il contient; ainsi le nombre marqué sur l'échelle par le fil; est à un quatrième terme. Ce quatrième terme est le nombre de pintes que contient

le segment vuide.

Dans le tems que le P. Pezenas travailloit à Marseille à résoudre le problème de Kepler sur le cas dont il s'agit ici, M. Jean Ward étoit occupé à Londres au même sujet. Aïant découvert deux Méthodes pour mesurer les segmens, il les publia en 1740. La premiere est pour les tonneaux dont l'axe est perpendiculaire à l'horison, qu'on peut rapporter au conoïde elliptique. Cette Méthode n'exige dans la pratique que cette seule regle de trois: Comme le quarré de la demi-longueur des tonneaux est à la dissérence entre les aires du cercle à la bonde & du cercle des sonds, ainsi le quarré de la disserce des sonds, ainsi le quarré de la disserce des sonds.

'tance d'un cercle quelconque à celui du bondon, est à la difference entre l'aire du cercle à la bonde & l'aire de ce dernier cercle. On a ainsi la surface de la liqueur.

Après cela, l'Auteur veut qu'on ôte du cercle à la bonde le tiers de la dissérence trouvée, & qu'on multiplie le reste par la distance du grand cercle à la surface de la liqueur. Le produit donne la quantité de liqueur contenue au-dessous du vuide jusques au milieu.

La seconde Méthode de M. Jean Ward est pour le cas ordinaire, lorsque l'axe du tonneau est parallele à l'horison. La voici.

Premierement, il prend un diametre moien entre le grand & le petit diametre, tel qu'il convient de le prendre, pour réduire le tonneau à un cilindre convenable. Cela se fait en multipliant la differencé entre les deux diametres par les nombres décimaux 0.7, ou 0.65, ou 0.6, ou 0.55, selon que les douves ont plus ou moins de courbure. Ce produit étant ajouté au grand diametre, la somme est le diametre moien qui sert à trouver la capacité totale du tonneau réduit à un cilindre.

En second lieu, il ôte le diametre moien du diametre du cercle à la bonde, & prend

la moitié du reste.

De la hauteur du vuide ôtant cette différence, M. Ward fait cette regle de proportion: comme le diametre moien est à 100, ainsi ce dernier reste est à la hauteur du vuide. Pour la table des segmens cilindriques, il ne reste qu'à prendre dans la table le segment qui répond à ce quattiéme terme, & à le multiplier par la capacité totale; & on a le segment vuide en coupant les deux dernieres figures.

On voit bien qu'avec cette table le Jaugeage des segmens d'un tonneau est trèssimple; j'ajoure si exacte, que je suis sâché qu'elle soit un peu longue. Je l'aurois volontiers inserée ici sans ce désaut nécessaire. Une seule chose peut me consoler, c'est qu'on la trouve dans la pratique du Jaugeage de M. Jean Ward, inserée à la fin de son Guide des jeunes Mathématiciens, ou dans le Traité du Jaugeage du P. Pezenas.

La seconde partie du Jaugeage regarde la mesure des segmens des Navires, ou du volume d'eau qu'ils occupent. Cet art a été jusqu'ici, & il l'est encore, livré à la routine des Marins. Quoique la routine dans la Marine soit assez tolerée, le Conseil de Marine craignit qu'elle ne devînt d'une extrême conséquence pour les droits du Roi. Aïant évalué la charge d'un bâtiment de mer à peu près la capacité intérieu e, c'est à dire, aïant

supposé que la capacité intérieure d'un bâtiment étoit à la charge qu'il pouvoit porter comme 3 à 2, il fixa le tonneau de mer à 42 pieds cubes. Cette estimation n'est pas cependant un à peu près. Suivant M. De Mairan l'opinion la plus générale sur la charge des Navires est qu'ils peuvent porter un poids égal à celui de la moitié de l'eau qui rempliroit leur capacité. Mais cette évaluation n'est encore qu'une conjecture vague à laquelle il ne seroit pas sage de se fier. Il semble que les Marins ont voulu y avoir égard en jaugeant les Navires de cette manière.

Ils prennent 1°. la longueur depuis l'étambot jusques à l'étrave du vaisseau. au milieul de la profondeur de l'un & de l'autre, pour avoir une longueur réduite. 2°. La largeur du Navire à 8 pieds de l'étambot d'un bour, & de l'étrave de l'autre, & pareillement au milieu de la profondeur, pour avoir la largeur réduite. Et de ces trois largeurs ils en font une commune.

Ils prennent ensuite 3º la hauteur du Navire au milieu vers le mât, & à chaque bout depuis la carlingue jusques sous le bau, & au-dessus dans les entre-deux ponts. De ces trois hauteurs les Marins en sont une

commune,

Enfin, 4° ils multiplient la longueur par la largeur réduite, le produit par la profondeur & divisent le tout par 42 pieds. Le quotient donne le nombre des tonneaux qui font la charge du Navire,

Une bonne raison m'empêche de donner un exemple de cette méthode, qu'on lit dans le Dictionnaire de Commerce de M. Sayari : c'est qu'elle est évidemment fausse

quoiqu'elle soit très-travaillée.

A Marseille, les Marins jaugent les Vaisseaux par une méthode plus courte, &, comme l'on verra par la suite de cet article, plus sure. Aïant supposé que 10 pans cubes font un quintal poids de marc, & que 100 livres poids de marc valent 120 livres poids de table ou poids de Marseille, ils établissent que chaque tonneau pele 20 quintaux poids de marc, ou 25 quintaux poids de table. Ces mesures ainsi déterminées, ils mesurent la longueur de la quille du bâtiment, la largeur & la hauteur, & ils multiplient ces trois nombres. Coupant la derniere figure du produit, & la multipliant par 10, ils ont les quintaux qu'ils divisent par 20. Ou autrement, ils coupent la derniere figure & prennent la moitié du restant : ce que donne cette opération est le nombre des tonneaux ou le port dudit bâtiment.

Suivant la méthode du commun des Ma-

rins, cette maniere de jauger les tonneaux est, ainsi que l'autre, fondée sur des regles arbitraires, & purement de routine, ou du moins les Marseillois ne la connoissent & ne la pratiquent que comme telle. Après la mort de Louis le Grand, M. le Régent s'étant fait rendre compte de tout le détail pratique du Jaugeage des Vaisseaux, voulut qu'on soumît cet art à des loix autant qu'il pouvoit l'être. En conséquence le Comte de Toulouse, Amiral de France, Chef du Conseil de Marine, demanda en 1720 à l'Académie Roïale des Sciences de Paris, qu'elle déterminat une méthode, parmi celles qui étoient connues pour le Jaugeage des Navires, la plus sure & la plus utile. Il lui fit communiquer à cette fin plusieurs Mémoires & pluficurs pieces instructives, avec les méthodes pratiquées dans les différens Ports du Roiaume & même chez les Etrangers. Ces pieces reçues, l'Académie nomma pour cet examen deux Commissaires, MM, Varignon & De Mairan. Le premier inventa une Méthode: le second en perfectionna une déja inventée.

M. Varignon suppose que la courbe AGDC, (Planche XL. Figure 226.) de la proue du Navire est elliptique, & conséquemment il vent 1°, qu'on multiplie la demi-largeur du Navire par la demi-longueur au point du milieu; 2°, qu'on divise par source la prosondeur DM la différence des quarrés des prosondeurs EM & RM; 3°, qu'on divise de même par le triple quarré de la prosondeur DM la différence des cubes des prosondeurs EM & RM; & 4° ensin, qu'on multiplie le premier produit par la dissérence de ces deux quotiens. Par cette derniere opération, M. Varignon a la charge des Navires en tonneaux. (Mémoires de l'Ancadémie Rojale des Sciences, année 1721.)

Cette méthode est très belle & très géometrique, & peut-être trop. Dans la Marine il faut se prêter; & les considérations Mathématiques sont bien souvent subordonnées à des intérêts particuliers. Ces réflexions murement pelées, M. De Mairan jugea que ces intérêts devoient entrer dans la maniere de jauger les Vaisseaux. Il remarque à co sujet deux inconvéniens qu'il ne croit pas possible d'éviter, Le premier est la multiplicité de pratiques & de procedés, que paroît exiger le Jaugeage des Vaisseaux de dissé-rente espece & de dissérent gabari. L'auere est l'erreur qui doit résulter d'une pratique uniforme pour toute sorte de Vaisseaux de quelque nature & construction qu'ils soient. La dessiis, M, De Mairan croit que ce qu'il y a de mieux à faite c'est de prendre choisir une bonne méthode, ou la moins défectueuse qu'il est possible, en aïant égard à toutes les circonstances, c'est-à-dire, à la facilité de la mettre en pratique, à l'expédition, & à sa convenance avec un plus grand nombre de Vaisseaux de dissérente espece & de different usage; de fixer les variations ausquelles cette méthode peut devenir sujette en dissérens cas, & (ce qui est trèsessentiel) de donner de bons ordres pour la faire exécuter inviolablement dans tous les ports de Mer du Roïaume. Après ces observations si judicieuses. M. De Mairan chercha& dans la Marine & dans la Géometrie une méthode qui y satisfit. Dans la Marine il trouva une maniere fort expéditive,

1it dans les Mémoires de l'Académie de 1724.

Il faut réduire les deux coupes ou surfaces en pieds quarrés, les ajouter, & muliplier la moitié de leur somme par la
perpendiculaire compriseentre elles & qui
détermine leur distance «.

de jauger les Vaisseaux, par M. Hocquart,

& dans la Géometrie la démonstration de cette maniere, qui a été soutenue par des

expériences faites avec succès dans differens Ports du Roïaume. La voici telle qu'on la

» Le produit qui en viendra sera égal à » la quantité de pieds cubes d'eau que con-» tient le solide qu'on cherche, lequelétant » multiplié par 72 donnera le nombre de » livres qui sont la charge du Navire «.

Le dernier Auteur sur le Jaugeage des Navires est le P. Pezenas, déja cité pour celui des tonneaux. Ce Jésuite pense qu'une méthode ne suffit pas pour le Jaugeage des Vaisseaux: il en veut deux; l'une, qui soit suffisamment exacte pour la perception des droits que les Souverains levent sur les marchaudises qui font la charge du Navire; & cette méthode doit êrre, selon lui, très-expéditive, praticable par des personnes peu versées dans la Géometrie, & uniforme pour tous les bâtimens & dans tous les Ports du Roïaume; parce qu'on est obligé, dit-il, de faire jauger tous les jours & en tout tems, par toute sorte de personnes, un grand nombre de bâtimens qui sortent des Ports, & qui ont des droits à païer relativement à leur charge. Pour l'autre méthode le P. Pezenas pense que celle de Marseille, sur laquelle on a toujours reglé les droits du Roi, est incontestablement la plus facile & la plus courte de toutes les méthodes. Il la croir également facile, parce qu'elle est appuiée sur le même principe que celle de M Varignon, (Traité du Jaugeage. Pratique du Jaugeage, II. Partie, pag. 51 & suiv,) Tome II.

1 CH

ICHNOGRAPHIE. On appelle ainsi en Perspective la vûe d'un objet quelconque coupé
par un plan parallele à l'horison, & précisément à sa base ou à son pied. Les Architectes entendent par ce terme le plan géometral
ou la plate-forme d'un édifice, ou encore
plus particulierement le plan d'une maison
tracé sur le papier, dans lequel on a dessiné
la forme des dissérens appartemens, des chambres, des senêtres, des cheminées, &c.
Dans l'Architecture Militaire, Ichnographia
est le plan ou la représentation de la longueur & de la largeur d'une place forte,
dont les parties principales sont marquées sur
le terrain même ou sur le papier.

ICO

ICOSAEDRE. Corps régulier renfermé en 20 triangles égaux & équilateraux. On le conçoit composé de vingt pyramides triangulaires, dont les sommets se rencontreroient au centre d'une sphere qui lui seroit circonscrite, Ces pyramides ont par conséquent des hauteurs & des bases égales. Ainsi en multipliant par 20 la solidité de l'une de ces pyramides on a celle de l'Icosaëdre. Platon, qui a fait un parallele des 5 corps réguliers avec les corps simples du monde, compare celui-ci à l'eau.

IDE.

IDES, C'est le nom que les Romains donnoient aux jours qui suivoient les Nones. Dans les mois de Mars, de Mai, de Juillet & d'Octobre, les Ides commençoient au huitième jour du mois: mais dans les autres elles commençoient le sixième, c'est-d-dire, que dans Mars, Mai, Juillet, Octobre les Ides tomboient au quinzième jour du mois, & dans les autres au treizième. Les choses ainsi reglées, les Romains appelloient le premier jour de chaque mois calendes. (Voiez CA-LENDES.) Suivoient dans ces quatre mois 6 Nones, & dans les autres 4. Ensuite on compte les 8 Ides, & puis les calendes du mois suivant,

JET

JET-D'EAU. Terme d'Hydraulique. Filet d'eau qui jaillit avec violence du milieu d'un bassin, par l'ouverture d'un tuïau. C'est ici l'esset d'une chute d'eau. Et comme, suivant les soix de la chute des corps, un corps qui tombe perpendiculairement acquiert à la

fin de sa chute une vitesse avec laquelle il peut remonter à la même hauteur, d'où il est tombé, il suit que pour former un Jet-d'eau, il suffit de laisser tomber de l'eau dans un tuiau recourbé. L'eau en sortant jaillira presque à la même hauteur de sa chute. Ceci est dit en général pour donner une idée des Jets-d'eau. Examinons la chose de plus près. Détaillons les regles que prescrivent les Physiciens quand ils veulent rendre un Jet-d'eau aussi beau qu'il peut l'être.

n°. Lorsque l'ouverture, par laquelle l'eau doit s'écouler, est aussi large que le tuïau même dans lequel elle tombe, l'eau ne s'é-

leve pas à sa plus grande hauteur.

2°. Quand le diametre de l'ouverture est plus petit que celui du tuïau, le Jet est beaucoup plus élevé que dans le cas précedent. Les Newtoniens attribuent cette dissérence à l'attraction du verre, à la vertu attractive de l'eau, qui s'attache fortement dans le premier cas contre les parois du tuïau: ce qui l'empêche de s'élever jusques à la hauteur à laquelle il devoit monter. Dans le second au contraire, l'eau ne se trouve pas dans la nécessité de descendre si subitement, & par conséquent ses parties ne sont pas sujettes à un si grand frottement contre les parois du tuïau.

Il faut avouer que cette explication est un peu forcée. N'est-il pas plus simple de dire que l'eau monte plus haut quand le diametre de l'ouverture est plus petit que celui du tuiau, parce qu'alors ne pouvant sortir en même quantité qu'elle tombe, elle laisse le tems à l'eau qui ne cesse de couler de s'aceumuler. Ainsi elle pese & choque celle-ci, & par conséquent augmente la vitesse avec laquelle elle sort. Elle doit donc monter plus haut. C'est ici à peu près le même effet qui arrive lorsqu'on bouche pendant quelque tems l'ouverture du tuïau, par laquelle le Jet doit sortir. L'aïant débouchée, l'eau qui s'étoit accumulée fait un plus grand effort sur celle qui est la plus proche de l'ouverture, ce qui la fait sortir avec plus de vitesse. Maintenant pourquoi le Jet dont l'ouverture est égale au tuïau, ne monte-t-il pas à la même hauteur de sa chure? Il y a ici plusieurs causes qui concourent. La premiere est le frottement de l'eau contre les parois du tuïau dans tout le trajet du tuïau : elle ne descend pas par consequent avec toute la vitesse requise. Venant done à s'élancer hors du tuïau avec moins de rapidité, elle ne peut s'élever à une hauteur égale à celle de sa chute. La seconde est la chute de l'eau d'un Jet perpendiculaire sur l'eau même qui sort. En effer, lorique l'eau s'est élancée aussi haut

qu'il est possible, cette eau, qui tombe perpendiculairement, rencontre le Jet qui monte; le comprime, & l'empêche par sa pression de monter & de s'élever à la hauteur de la chute. Aussi Toricelli a t-il remarqué, & c'est à lui qu'on doit cette remarque, qu'un Jet monte plus haut lorsqu'il est dirigé obliquement à l'horison, que quand il lui est perpendiculaire. Qu'on ajonte à ces raisons la resistance de l'air, resistance si considérable, que le diametre du Jet s'élargit au point, à mesure qu'il monte, de devenir s ou 6 fois plus grand que celui de l'ouverture. En voilà bien assez pour diminuer la hauteur physique des Jets-d'eau, & dans ce dernier cas & dans le précedent. Avant que d'exposer la table qu'on a calculée pour connoître la hauteur à laquelle ils montent, relativement à celle de la chute ou du réservoir, je crois devoir suivre les regles de ces Jess qu'une table désunitoit trop, & qui gagnesont à être proches les unes des autres.

3°. Plus le canal, par lequel l'eau coule, est large par rapport à l'ouverrure, plus le Jet d'eau s'éleve. C'est un corollaire des deux

regles précedentes

4°. La hauteur d'un Jet-deau diminue de celle de sa chute, selon la raison des hau-

teurs où il s'éleve.

15°. Si la conduite de l'eau dans un tuïau large se sous-divise en plusieurs branches ou conduites, pour être distribuée en disférens Jess, le quarré du diametre du tuïau principal, doit être proportionné à la somme de toutes les dépenses de ces branches. Et si le réservoir est haut de 52 pieds, & que le diametre de l'ajutage soit d'un pouce, celui du tuïau doit être de 3.

Cette regle, qu'on sit dans le Traité du mouvement des eaux de M. Mariotte, a été très-bien dépouillée par le Docteur Desagu-liers. Supposons qu'on veuille avoir six Jets-d'eau de ‡ d'un pouce de diametre, qui jouent continuellement (bien entendu qu'on a assez d'eau pour cela) il faut chercher quel doit être le diametre d'un ajutage qui donne autant d'eau que tous les six à la fois. Voici la regle que prescrit ce Physicien.

19. Multipliés le quarré de $\frac{3}{4}$, c'est-à-dire $\frac{3}{4}$, par 6. 2°. Du produir 54 extrasez la racine quarrée vous aurez $7\frac{3}{4}$, ou presque un pouce & $\frac{7}{8}$, pour le diametre d'un ajutage qui donne autant que les six ajutages de $\frac{3}{4}$

d'un pouce chacun.

3°. Prenez pour la conduite un tuïau de sept sois le diametre de l'ajutage, qui sera de 13 pouces. Enfin 4°, pour la partager en six tuïaux dans les disferens Jets d'eau, faites ces tuïaux chacun de six pouces, asin de

mieux éviter les frottemens.

L'application que M. Desaguliers fait de cette regle à la pratique, est une chose utile à voir. En géneral tout ce qu'on lit dans les Notes sur la VIF Leçon de son Cours de Physique expérimentale, Tome II. est nouveau. Aussi je crois devoir recommander la lecture de cette Leçon à ceux qui voudront approsondir & la théorie & la pratique des Jets-d'eau. Je me contenterai d'avertir que ce Savanta inventé une machine pour éprouver la beauté des Jets-d'eau de disserens calibres, à travers les disserentes épaisseurs de ces calibres. Et j'ajouterai pour ne rien

omettre d'essentiel, qu'un Jet s'éseve beaucoup plus haut lorsqu'il passe par le trou d'une lame placée sur l'ajutage, que quand il sort par un petit tube. Selon les expériences de M. Mariotte, un Jet qui part d'un petit tube fait en maniere de cone, ne s'éleve que jusques à la hauteur de 12 pieds. Part-il du trou d'une petite lame? il s'éleve jusques à la hauteur de 15 pieds. Outre cela, ce dernier Jet est plus uni, plus transparent, plus égal que le précedent.

Il me reste à donner la Table de la hauteur des Jess suivant la hauteur des réservoirs ou

de la chute. La voici.

TABLE des différentes hauteurs des Jets d'eau suivant les différentes hauteurs des réservoirs.

Hauteurs des Jets-deau.							Hauteurs des Réservoirs.				
Rieds.					Pieds.				Pouces.		
S		•	•	:	;	n	5	•			I
10	•	• •	•	•	•	•	10	.•	•		4
. 45.	•	•	•	•		•	25			•	9
20	•	• .	•	•	•	•	21	•	•		4
25	•	•	•	•	•	٠	27				i
30	•	• •		•		•	33				O'S
35	•	•	•	•	•	•	39		•	•	I
40	•	ė	• -	•,	•		45		•		4
45	•,						Şĩ				ġ
Şó		•			•		58				á .
ŝs		•			•		65			•	ī
60		•	•				72	•		·	ō
65		_	-	-	•	•	79	•	•	•	1
70		-	-	•	-	•	86	•	•	•	4
75	•	•	•	•		•	.93	•	:	•	9
80	•	. •	•	•	•	•	101	•	•	•	4
85	•	•	•	•	•	•			•	/• •	Ī
-	,	•	. •	•	•	•	109	• .	•	•	0
90	,	•	•	•	• • •	•	111	•	•	•	_
95	•	•	• •	•	•	:	125	•	•	•	I
100	•	•	•		•	•	133	•	•	•	4 .

JE U

JEUX DE HAZARD. Les Mathématiciens ont tant travaillé sur ces sortes de Jeux, que j'aurois cru priver le public d'un article important dans la Géometrie en passant leurs travaux sous silence. D'ailleurs l'art de jouer étant malheureusement très-exercé dans le monde, le plus grand nombre des Lecteurs verra sans doute avec plaisir dans un Dictionnaire, fait autant pour eux que pour les Géometres, le résultat de leurs travaux, qu'ils auroient vrai-semblablement été peu en état de démêler dans leurs Ouvrages. On verra ce qu'on doit penser des Jeux, & combien il est tout à la fois dangereux, injuste & ridicule d'attribuer la pette qu'on peut saire

aux personnes avec lesquelles on joue, ou à d'autres circonstances, nullement liées avec les évenemens du Jeu. Par exemple, n'estce pas une chose honteuse, & qui deshonore l'humanité que le préjugé de certaines personnes sur le choix des cartes avec lesquelles on a gagné, parce qu'on pense qu'un certain bonheur leur est attaché; que celui d'autres Joueurs de ne prendre que des cartes perdantes, se persuadant qu'aiant plusieurs fois perdu, il est moins vrai-semblable qu'elles perdront encore; & enfin que cette fureur d'affecter certaines places & certains jours, de refuser de mêler les cartes, si ce n'est d'une certaine situation, &c. Loin d'ici de pareilles superstitions. Le hazard a des regles; & quiconque en doutera,

qu'il en fasse le calcul en voici la méthode. Je choisis ces trois Joueurs pour exemple.

Pierre, Paul & Jacques jouent ensemble avec 12 jettons, dont 8 sont noirs & 4 blancs. Ils établissent que le premier qui aura tiré un jetton blanc gagnera. Pierre tire le premier, Paul le second, & Jacques le troisséme: Ensuite le même tour recommence, jusques à ce quelqu'un d'eux ait gagné. On demande combien chacun des Joueurs

doit mettre au jeu.

J'ai vû jouer un jeu à peu près semblable où les Joueurs avoient une égale mise. Pour le rang suivant lequel ils devoient commencer, cela leur étoit fort indifferent. Seulement ils jettoient au sort à qui tireroit le premier; & avec cette précaution chacun étoit content. J'ai vû aussi que le dernier qui tiroit, perdoit le plus souvent, en se plaignant amerement de sa mauvaise fortune. Si ce Joueur eût été Géometre, il auroit compris que la fortune n'avoit pas tort, & n'auroit pas été dupe. La primauté à un pareil Jeu est un grand avantage. Par la raison contraire, celui qui joue le dernier est le plus mal partagé. Pour rendre la partie égale, les Joueurs ne doivent pas avoir au Jeu une même mise. Cette mise doit être proportionnée à l'avantage de la primauté; & ce n'est point ici une bagatelle qu'on doive décider au hazard, en donnant le choix du noir ou du blanc. Déterminer cet avantage pour regler ces mises, voilà le problème qu'il faut résoudre.

A cette fin, la premiere chose qui se presente, c'est que le nombre des jettons étant composé de 8 noirs & 4 blancs, le premier qui parie de tirer un jetton blanc, a un contre deux, puisque le nombre 4 des jettons blancs. est la moitié de celui (.8) des jettons noirs. En faisant attention & à cette condition, & au nombre des Joueurs, on trouve qu'il y a trois cas à examiner dans le sort de Jacques. Pour les exprimer, nommons S le sort de ce Joneur, lorsque Pierre va tirer, x quand c'est à Paul à tirer, & y lorsqu'il va tirer lui-même. Cela polé, on aura pour exprimer for fore; 19, $S = \frac{2}{3}x$; 2°, $x = \frac{2}{3}y$; 3°, y= 3 S plus un tiers de l'argent, que nous nommons A. Ainsi somme totale le sort de | 2. Jacques sera exprimé par 4 A. Voilà le hazard de Jacques déterminé par la partie de l'argent qu'il doit avoir au Jeu. Il ne s'agir plus que de donner une valeur à A, pour rendre la solution sensible. Si l'on est convenu, par exemple, de 19 écus pour la somme qui est au Jeu, on aura 4 écus pour la mise de Jacques, c'est-à-dire, 12 livres, au · lieu de 19, comme il auroit donné si les!

trois Joueurs avoient fourni également.

Pour fixer de même le fort de Pierre, & favoir par-là combien il doit mettre au Jeu, nommons z son sort lorsqu'il tire son jetton, u son sort lorsque Paul tire le sien, & t son sort quand c'est à Jacques à tirer. Ces trois sorts forment ces trois équations: $z = \frac{1}{3}A + \frac{3}{3}u$, $u = \frac{2}{3}t$, $t = \frac{2}{3}z$. Donc $z = \frac{9}{19}A$. Cela veut dire, que la mise de Pierre doit être de 9 écus. Moïennant ces deux, la mise de Paul est toute trouvée: c'est ce qui reste de ces deux sommes pour aller à 18. La mise est par conséquent $A = \frac{4}{19}A = \frac{9}{19}A = \frac{6}{19}A = 6$ écus.

Cette solution est la même que celle qu'à donné M. De Montmort sur ce Jeu. Il y. auroit bien des choses à dire encore là-dessus, & sans faire tort à cette solution, qui est très-vraie dans le sens que M. De Montmort l'a rendue, & que je l'ai envisagée moimême, il semble qu'on pourroit faire biens des difficultés. Le sujet est trop sérieux pour être traité à la legere. Quelque profonde que soit l'attention que j'ai donnée à la solution du Savant dont je parle, je n'oserois en risquer le résultat, qui me meneroit outre cela trop loin. Je me contente d'avertir que la condition du Jeu n'est point assez déterminée, & qu'on pourroit trouver un sort different à Pierre, à Paul, & à Jacques, sans sortir de l'énoncé : sujet d'examen pour le Lecteur.

Je crois cet exemple suffisant pour faire connoître combien les Jeux de hazard sont du ressort de la Géometrie. Pour le dire en deux mots, tout l'art de déterminer ces sortes de Jeux consiste à trouver le nombre de cas où une telle ou telle chose peut arriver. C'est à quoi l'on parvient par les combinaisons & par la résolution des égalités que présentent la condirion des hazards. Moiennant cela, en prenant bien l'esprit du Jeu qu'on propose, tout Algébriste déterminera aisément le sort des Joueurs. La science des combinaisons, & celle des équations font tous les fruits de cette analyse, (Voiez COMBINAISON & EQUATION.) Je passe à l'histoire de l'analyse des Jeux des

Je passe à l'histoire de l'analyse des Jeux aes hazards.

M. Pascal est se premier qui se soit exercé sur les Jeux de hazard. Ce sut à l'occasion de ces deux problèmes qu'il y travailla. 1°. Il

manque à deux Joueurs un certain nombre de points: on demande leur sort. 2°. On demande en combien de coups on peut amener sonnez avec deux dez. La solution du premier problème, telle que la trouva M. Pascal n'est point connue. On sait que pour

le second, il découvrit qu'il y avoit de l'avanta-

ge à entreprendre de faire sonnez en as coups, & du désavantage en 24. Un bel esprit (M. le Chevalier de Meré) s'avisa de contredire M. Pascal; mais c'étoit une contradiction d'un bel esprit, & M. Pascal ne faisoit attention qu'aux contradictions Géometriques. Il en fit part cependant à M. Fermat, Conseiller au Parlement de Toulouse, & grand Mathématicien. Pour l'engager à examiner plus sérieusement ses solutions, M. Pascal Iui proposa un problème difficile en ce genre. Il fit la même proposition à M. Roberval. Celui-ci l'accepta & n'y satisfit point. M. De Fermat plus Géometre en vint à bout par les combinaisons. Tout en jouant, il résulta de ces Jeux de très-beaux théorêmes sur les combinaisons que les PP. Prestet,

Taquet & Wallis approfondirent.
Pendant ce tems la, le grand Hughens, qui avoit entendu parlé des problèmes des Jeux de hazard, y travailloit avec tant d'ardeur, qu'il en forma un Traité intitulé : Ratiocinia de ludo alex. Mais tout cela ne piquoit la curiosité que d'un petit nombre de Géometres. En 1685 M. Jacques Bernoulli voulut les réveiller. Il proposa dans un Journal des Savans ces deux problèmes: Deux Joueurs A & B jouent à qui amenera un certain point. A joue d'abord un coup, B un coup; ensuite A en joue deux, & B deux; ensuite A en joue trois & ainsi de suite alternativement: ou bien A joue d'abord un coup & B en joue deux; ensuite A en joue trois & Ben joue quatre, & ainsi de suite jusques à ce qu'un des Joueurs ait gagné. On demande leur sort. M. Bernoulli ent la douleur de voir expirer cinq années sans que personne publiât la solution de ces problèmes. Il fit imprimer la sienne en 1690 dans les Actes de Leipsic de cette année, mois de Mai, mais sans analyse & sans démonstration. M. Leibnitz fut pourtant piqué de cetteomission. Laissant-là le problème, & uniquement occupé à lui rendre la pareille, M. Leibnitz lui donna à deviner la maniere dont il découvrit le fondement de l'analyse de la courbe descensus aquabilis, que M. Bernoulli avoit publiée dans un de ces Actes.

On voit par-là que M. Leibnitz ne vouloit pas toucher aux Jeux de hazard, & qu'ils ne flattoient pas les Geometres. Un Anglois autre côté, poussa la théorie de ces Jeux dans la connoissance de l'avenir. Il voulut déterminer la probabilité d'un évenement. (Vouez

CALCUL DE PROBABILITÉ.)

Mais M. Sauveur s'en tenant à l'analyse des Jeux de hazard, chercha, les hazards du Jeu de la Bassette, fort à la mode lorsqu'il vivoit, c'est-à-dire en 1679. Enfin, M. De Montmort approfondissant la matiere publia un Traité qui mit les Jeux de hazard en réputation. Il l'intitula : Analyse des Jeux de hazard. Ce livre étoit trop beau, pour ne pas piquer la curiosité des Géometres. Il fut applaudi en France, jugé en Suisse, & critiqué en Angleterre. M. Jean Bernoulli fit quelques objections fondées à M. De Montmort dont celui-ci convint. M. De Moivre publia un Livre très savant intitulé : De Mensura sortis, où il attaqua l'Analyse du Géometre François. Celui ci lui répondit, & on peut voir la réponse dans la derniere édition de son Ouvrage, à la fin duquel on trouve la Lettre de M. Jean Bernoulli, & quelques Lettres de M. Nicolas Bernoulli son neveu, avec les reponses. C'est une chose digne d'être transmise à la postérité, pour servir d'exemple aux Géometres présens & à venir, que la fustice que rend M. De Montmort à la Lettre un peu seche de M. Jean Bernoulli. . Il n'est pas » besoin, dit-il, que je fasse l'éloge de ces » Lettres, (M. De Montmort comprend aussi » celles de M. N. Bernoulli). On verra que l'on ne peut rien de plus fort en ce genre. J'espere que les Géometres me sauront gre d'avoir sacrisse, en inserant ces Lettres dans ce Livre, la vanité d'Auteur à " l'amour que j'ai pour le public & pour la » perfection des Sciences «.

Après cet Ouvrage, le dernier qui a paru sur les Jeux de hazard, est le Livre de M. Jacques Bernoulli, dont le titre est: De arte conjectandi. (On lit dans l'avertissement de son Livre que Caramuel a composé un Traité sur le Calcul des hazards intitulé: Kisbeia, rempli, à ce qu'il dit de paralogismes: & on peut s'en rapporter lui).

ILL

ILLUMINATIF. On caracterise ainsi en Chronologie l'espace de tems entre deux conjonctions qui se suivent immédiatement, & pendant lequel la lune est visible; & on appelle cet espace, mois Illuminatif.

IMA

(M. Craige) envisageant cette matiere d'un IMAGE. Terme d'Optique. C'est l'apparence d'un objet par resexion ou par refraction. Dans tous les miroirs plans, l'Image paroît de la même grandeur que l'objet, & aussi distant derriere le miroir, que l'objet en est éloigné par devant. Dans les miroirs convexes, l'Image est plus éloignée du centre de la convexité que du point de reflexion, &

l'Image paroît plus petite que l'objet. (Vouz CATOPTRIQUE).

IMAGES CELESTES. Ce sont les figures qu'on a données à un assemblage des étoiles du firmament pour les pouvoir discerner.

IMM

IMMERSION. Ce terme, dont le sens est de signifier l'action de plonger une chose sous l'eau, est en usage en Astronomie, pour exprimer le tems où une planete commence à entrer dans l'ombre de l'autre. Dans les éclipses, par exemple, lorsque l'ombre du corps éclipsant commence à tomber sur le corps éclipsé, il y a Immersion, & lorsque ce même corps se dégage de l'ombre, on appelle ce moment le tems de l'émersion. (Voice EMERSION).

I M P

IMPENETRABILITE'. Terme de Physique. C'est la propriété qu'ont les corps de ne pouvoir être ensemble & en même-tems, précisément dans la même place; de sorte qu'un corps mis à une place, a dû nécessairement en chasser celui qui y étoit.

IMPERIALE, On fous-entend TABLE. M, Stone dit dans son Dictionnaire de Mathématique, que cette Table est un instrument de cuivre avec une boussole & un pied, dont on se sert pour arpenter. Si ce n'est pas un Graphometre dont M. Stone veut parler, on ne le connoît point en France.

IMPOSTE. Terme d'Architecture civile. Plinte ou petite corniche qui couronne un pied droit ou un jambage, & qui porte le coussinet d'une voute ou d'une arcade.

IMPROPRES, Epithete qu'on donne à des fractions, dont les numérateurs égalent ou surpassent les dénominateurs, comme &, 18, &c. Ainsi ces fractions sont bien moins des nombres rompus que des hombres mixtes. On leur donne la forme de fractions afin de pouvoir dans un calcul de nombres tiplier, les diviser, &c. plus commodément.

INC

INCIDENCE, Point d'Incidence. C'est en Optique le point où l'on suppose que tombe un raion de lumiere sur un verre on sur un miroir,

INCLINAISON. Les Mathématiciens font trèssouvent usage de ce mot, qui signifie l'approximation ou la tendance de deux lignes, - l'une vers l'autre, de maniere qu'elles fas-

sent un angle. L'Inclinaison d'une ligne droite à un plan, est l'angle aigu que cette ligne droite fait avec une autre ligne droite, ti-rée dans ce plan, par le point où une perpendiculaire, tirée d'un point quelconque de la ligne inclinée, le coupe. Ainsi la ligne C D incline sur le plan AB, (Planche I. Figure 9.) & cette Inclination est mesurée par l'angle EDC, formé par la ligne inclinée CD & par la ligne ED, tirée dans le plan, du point D par le point E où tombe une perpendiculaire d'un point quelconque F, pris dans la ligne inclinée sur le

L'Inclinaison de deux plans est l'angle formé par deux lignes rirées dans chaque plan, perpendiculairement à la commune section de ces plans. En Gnomonique l'Inclinaison des méridiens est l'angle que fait avec le méridien la ligne horaire du globe, qui est perpendiculaire au plan du cadran. Quand il s'agit de l'Inclinaison d'un plan sur lequel on veut tracer un cadran, alors on définit ce terme l'arc d'un cercle vertical, compris entre ce plan & celui de l'horison,

ausquels il est perpendiculaire.

Les planeres ont aussi une Inclinaison: c'est l'angle sous lequel la distance de la planete à l'écliptique est vûe du soleil. Ou autrement c'est l'arc compris entre l'écliptique & le lieu d'une planete dans son orbite. On a déterminé par observation l'Inclination du plan de l'orbite des planetes. L'orbite de Saturne fait un angle de deux degrés 30 minutes celui de Jupiter d'un degré 20 minutes; celui de Mars un peu moins que deux dégrés; celui de Venus de trois dégrés 20 minutes, & celui de Mercure presque de sept dégrés. M. Bernoulli explique la cause de l'Inclinaison des orbites des planetes, de la même maniere qu'il rend raison de la dérive des vaisseaux (Vouz DERIVE).

En Optique l'Inclinaison d'un raion est . l'angle que ce raion fait avec l'are d'incidence dans le milieu au point où il ren-

contre le second milieu.

rompus les ajouter, les soustraire, les mul- INCOMMENSURABLES. Nom qu'on donne en Arithmétique à des nombres qui n'ont point de commun diviseur tels que 3 & 5, & à des racines que l'on ne peut exprimer par aucun nombre enrier ou rompu, & dont on ne connoît pas le rapport qu'elles ont entre elles. Telles sont les V10, V12, (Voiez RACINE SOURDE),

En Géometrie on appelle Incommensurables des quantités qui n'ont point de parties aliquotes ou aucune mesure commune, Soit, par exemple, deux lignes AE, & EC, (Planche I, Figure 10,); comme un nombre

à un autre nombre non semblable, tels que . 1 & 2. En prenant une ligne EB moïenne proportionnelle entre ces deux lignes; en Torte que AE: EB:: EB: EC, cette ligne EB est Incommensurable aux deux lignes AE & EC. Cela se démontre ainsi. AE & EC étant comme 1 & 2, c'est-à-dire, comme nombres non semblables aussi bien que leurs équimultiples quelconques (on démontre en Géometrie que les équimultiples des nombres non semblables sont toujours non semblables. Vous les Elemens de Géometrie du P. Pardies, Leg. VII.) Il ne sera jamais possible de trouver un nombre moien proportionnel entre AE & EC, parce qu'il n'y a point de nombre moïen proportionnel entre deux nombres non semblables. D'où il suit, que EB ne sera pas à AE ou à EC comme nombre à nombre. Donc cette ligne est Incommensurable aux deux autres.

C'est ainsi qu'on démontre que la diagonale d'un quarré est Incommensurable avec son côté. Dans le quarré AEBC, (Planche I. Figure 11.) dont A B est la diagonale & AC le côté, ce côté est Incommensurable avec la diagonale A B. Pour le prouver, soit prolongé AC en D, en sorte que CD= AC; & des points B & D soit menée la ligne B D. Le triangle A B D sera semblable an triangle ABC; parce que CD étant égal à CB, l'angle CDB est égal à l'angle CDB (c'est la propriété du triangle isoscele. (Voiez TRIANGLE ISOSCELE) Donc l'angle BDA de 45 dégrés, est égal à l'angle BAC, qui est de même valeur. L'angle BAD est commun aux deux triangles. D'où il est aisé de conclure que les trois angles de ces deux triangles sont égaux, & par conséquent que ces triangles sont semblables. Cela posé, AC: AB: : AB: AD. Ainsi AB est moienne proportionnelle entre AC 1 & AD 2, & par conséquent par la proposition précedente Incommensurable; mais cette ligne ne l'est point en puissance. Ceci deman de une explication.

Quand on dit que la ligne A B n'est pas Incommensurable en puissance, cela signisse que le
quarré de cette ligne est commensurable au
quarré de la ligne A C, celui-ci étant la
moitié de celui-là, comme on peut le démontrer aisément parla sigure 11 (Planche I.)
Il y a cependant des lignes Incommensurables
en puissance. Si l'on prend par exemple, une
ligne A B, (Plan. I. Fig. 11. N° 2.) moienne
proportionnelle entre les lignes C D, E F
(la ligne C D étant diagonale du quarré dont
E F est le côté); le quarré de la ligne A B
seia Incommensurable au quarré de la ligne C D

ou EF. En effet, le quarré ABest au quarré CD en raison doublée de AB à CD; parce qu'il est démontré que les figures semblables sont en raison doublée de leurs côtés homologues. Or CD est Incommensurable à EF, la diagonale d'un quarré étant Incommensurable avec son côté. Donc le quarré de EF est Incommensurable au quarré de AB.

Il est aisé de pousser ce raisonnement aux cubes, & de prouver qu'un cube est Incom-

mensurable à un autre cube.

IN D.

INDETERMINE'. Les Géometres donnent cette épithete à un problème susceptible d'une infinité de solutions. Tels sont ceux-ci.

Trouver deux nombres, dont la somme jointe à leur produit soit égale à un nombre donné.

Faire un rhomboide tel que le rectangle des côtés soit égal à un quarré donné. Ces deux problèmes peuvent être resolus de differentes manieres.

INDICTION. Terme de Chronologie. Cycle de 15 années, dont on feint que le commencement a précedé de 3 ans la naissance Jesus-Christ, parce que l'Indiction de la premiere année est 4. Ce cycle commence par 1 jusques à 15, & retourne par une circulation perpétuelle de 15 à 1. En sorte que si une année a 1 d'Indiction, la seconde en a deux, la troisséme 3, &c. Ainsi pour trouver l'Indiction, il sussit de diviser le nombre des années proposées par 15. Le quotient marque le nombre des révolutions ou des Indictions depuis ou avant la naissance de Jesus-Christ. Au reste de la division on ajoute 3, si l'année est après N. S.

Exemple. Trouver l'Indiction de 1750. Ce nombre étant divisé par 15 donne au quotient 116 révolutions, & il reste 10, auquel ajoutant 3 on a 13 pour l'Indiction de cette année. On ajoute 3 parce que le commencement de l'Indiction a précedé de 3 ans la naissance de Jesus-Christ.

Quelques Chronologistes attribuent l'Indiction à Jules César; d'autres à Auguste: mais les uns ne sont pas plus sondés que les autres. Le sentiment le plus accredité en rapporte le commencement aux années qui s'étoient écoulées entre les Quinquennales & les Vicennales, & qui furent tenues à Nicomedie par le grand Constantin, lors de la célebration du Concile de Nicée. De-là on présume que les Chrétiens, pour conserver avec plus d'autorité la mémoire de ce Concile, avoient retenu dans la suite cette manière de compter par Indictions. Voilà

tout ce qu'on sait. M. Blondel qui a écrit l'histoire du Calendrier, ajoute que l'Indiction de Victorius, précede de trois années celle du Calendrier de Denis le Petit, & que c'est celle de ce dernier que l'on suit.

INDIEN. Constellation méridionale près du Paon & du Sagittaire. Les étoiles dont elle est composée, (Voiez pour leur nombre CONSTELLATION), ne sont point visibles dans notre hémisphere. Hevelius a rangé ces étoiles d'après les observations de M. Halley dans son Prodrom. astronom. page 318, & il en a representé la figure dans son Firmamentum Sobiescianum, figure F f. Cette constellation a été encore observée depuis par le P. Noel (Voiez les Observations Mathéma-

tique & Physique, page 55).

INDISCERNABLES. On lous-entend PRINCI-PES DES. C'est en effet un principe établi par M. Leibnitz, pour bannir de l'Univers toute matiere similaire. Ce Physicien célèbre prétend que toutes les parties de la matiere sont indiscernables, c'est à dire, qu'il n'y a point dans la matiere deux parties absolument semblables. Par absolument semblables, on entend ici, que ces deux parties seroient telles, qu'on ne pourroit mettre l'une à la place de l'autre, sans qu'il arrivat le moindre changement. S'il y avoit de telles parties, il n'y auroit point de raison suffisante qui déterminat la position de ces parties plutôt sur la terre que sur une planete, ou en tout autre endroit, à la place l'une de l'autre; puisqu'en les changeant, toutes choses demeureroient de même. Or suivant le système philosophique de M. Leibnitz, chaque particule est déterminée à faire l'esset qu'elle produit : elle doit donc être nécessairement où elle est. D'où l'on conclud, que toutes les particules de la matiere sont dissemblables. L'histoire rapporte que M. Leibnitz eut le plaisir de voir confirmer ce principe de ses propres yeux par des Grands, qui quoiqu'avides d'instructions, refusoient de l'admettre. Etant à la promenade dans le Jardin d'Heurenausen avec l'Electrice d'Hanower, ce Savant dit qu'on ne trouveroit jamais de feuilles entierement semblables dans la quantité presqu'innombrable de celles qui les entouroient. Cette proposition eut des contradicteurs. Pour la mertre en défaut, plusieurs Courtisans de l'Electrice chercherent des feuilles semblables, & passerent dans cette recherche une partie de la journée. Les feuilles les plus semblables avoient des ditterences fensibles même à l'œil.

INDIVISIBLES. On appelle ainsi en Géometrie INFINIMENT PETIT. Les nouveaux Calcules élemens ou les principes dans lesquels une figure peur se résoudre, On suppose!

dans chaque figure particuliere que ces élei mens ou ces Indivisibles sont infiniment petits, c'est-à-dire, qu'on doit les compter pour rien les uns à l'égard des autres. Après cela, il est évident qu'une ligne peut être regardée comme étant composée de points; qu'une surface est le résultat de lignes paralleles mises à côté les unes des autres, & qu'un solide est composé de surfaces paralleles & semblables. Parce qu'on suppose que chacun de ces élemens est Indivisible, si dans une figure quelconque on rire une ligne qui traverse perpendiculairement ces élemens, le nombre des points de cette ligne marquera aussi le nombre de ses élemens.

De là il suit, qu'un parallelograme, un prisme, ou un cilindre, peut se résoudre en élemens ou Indivisibles tous égaux l'un à l'autre, paralleles & semblables à la base; qu'un triangle peut se résoudre de même en lignes paralleles à la base, mais qui décroissent en proportion arithmerique. Tels sont aussi les cercles qui constituent le conoïde parabolique, & ceux qui constituent le plan d'un cercle ou la surface d'un cono isoscele. Le cilindre peur être aussi resolu en surfaces courbes cilindriques toutes de même épaisseur, & décroissantes continuellement jusques à l'axe du cilindre, ainsi que font les cercles de la base sur lesquels ces sur-

faces s'appuient.

Voilà toute la théorie des Indivisibles que je ne crois pas devoir pousser plus loin. Cette théorie n'étant plus en usage, & la découverte du Calcul des infiniment petits en aïant entierement fait oublier la pratique. (Voiez CALCUL DES INFINIMENT PETITS). Si l'on a lu l'article d'EXHAUSTION, on voit bien que la méthode des Indivisibles n'est que celle d'exhaustion un peu déguisée & un peu moins longue. Cavalerius en est l'inventeur, Il la communique au Public en 1635 dans un Ouvrage intitulé; Géometria indivisibilium. Le célebre Toricelli est le premier qui en a fait ulage, comme il paroit par ses Ouvrages imprimés en 1644. Et Cavalerius l'emploia une feconde fois dans un autre Traité publié en 1647.

INF

INFINI. Nom qu'Euclide donne à une quantité qu'on peut supposer aussi grande qu'on veut. Ainsi lorsqu'il dit, qu'on tire une ligne infinie, il entend qu'on tire une ligne aussi longue qu'on voudra.

lateurs, je veux dire, ceux qui pratiquent le calcul des infiniment petits, appellent minsi une quantité si petite, qu'elle n'est rien en comparaison d'une quantité infinie quelconque, ou autrement une quantité moindre que touté quantité assignable. Les quantités de cette espece sont telles:

1°. Toute quantité infinie ne sauroit croître ou diminuer par l'addition ou la souseraction d'une quantité infinie. Pareillement une quantité infinie ne peut devenir plus grande ou plus petite par l'addition ou la soustraction d'une quantité infiniment pesite.

2°. Si l'on a quatre quantités proportionnelles, & que la premiere soit infiniment plus grande que la seconde, alors la troisième sera infiniment plus grande que la

quatriéme.

3°. Si une quantité finie est divisée par une quantité insiniment petite, le quotient sera un insiniment grand. Si l'on multiplie un quantité finie par un insiniment petit, le produit sera un insiniment petit; mais si c'est par un insiniment grand, le produit sera une quantité finie. Il en est de même du produit d'une quantité insiniment petite, multipliée par une quantité insiniment petite, multipliée par une quantité insiniment grande. (Vouez Calcul des infiniment petits).

INFINITESIMAL. Epithete qu'on donne au calcul des infiniment petits. Ainsi lorsqu'on dit le Calcul infinitesimal, on entend le calcul des infiniment petits. (Voiez CALCUL

DES INFINIMENT PETITS).

INFLEXION. Terme d'Optique. C'est une rétraction multipliée de raions de lumiere, causée par l'inégale densité d'un milieu quelconque, qui empêche que le mouvement ou la propagation ne se fasse en ligne droire, mais qui oblige ce raion à se flechir en mne courbe. Ainsi s'exprime M. Hook page 217 de sa Micrographie en définissant ce terme, qui annonce une propriété de la lumiere dûe à cet ingénieux Auteur. L'Inflexion differe de la réflexion & de la refraction, qui se font à la surface du corps reflechissant ou refringent, en ce que la courbure du raion, dont il s'agit ici, se fait au dedans même des milieux que la lumiere traverle.

M. Newton a découvert aussi cette Instezion des rasons de lumiere par l'approche d'un prisme, (Voiez son Opeique). Et M. De la Hire assure avoir trouvé que les rasons des étoiles, observées dans une profonde vallée, sont roujours, en passant proche le sommet d'une montagne, plus refractés que s'il n'y avoir pas de montagne, ou que si les observations se faisoient sur le haut de la montagne même; de maniere que les rasons de lumiere se plioient dans une

Tome 11,

courbe en passant proche la surface de la

monragne.

Inflexion n'est pas seulement un terme d'Oprique. Les Géometres en sont aussi usage. Il est vrai qu'il n'est pas consacré à la Géometrie comme il l'est à l'Optique. On sous entend même Point, quand on en parle. Par rapport à cette espece de subordination, j'ai cru devoir expliquer ce qui regarde ce terme en Géometrie, après l'avoir fait connoître comme terme d'Optique.

Ordinairement dans mes articles, les termes qui ont plusieurs significations, sont
rangés suivant l'ordre des Mathématiques.
D'abord c'est un terme d'Arithmetique, ensuite un d'Algebre, en troisséme lieu un de
Géometrie; ainsi de suite en montant du
simple au composé. Je suis inviolablement
cet ordre, & quand je m'en écarte, j'en disla raison. C'est ce qui a donné lieu à cet
éclaircissement, avant que d'expliquer le
mot d'Instexion comme terme de Géometrie.

J'ai dit qu'en parlant d'Inflexion on sousentend Point. En effet, on donne ce nom au point d'une courbe, où elle commence à se plier d'un autre côté. Quand une ligne courbe telle que AFK (Planche IV. Figure 12.) est en partie convexe, en partie concave, vers la ligne droite A B ou vers un point fixe, alors le point F, qui divise la partie concave de la partie convexe, & qui est par conséquent à la fin de l'une & au commencement de l'autre, s'appelle le Point d'Inflexion tant que la courbe, continuée vers F, conserve toujours son même cours. Mais lorsque la courbe commence à revenir vers le côté où elle a pris son origine, le point qui est ici marqué K, s'appelle Point de rebroussement.

1°. Si par le point F on tire l'ordonnée EF, ainsi que la tangente FL, & que d'un point quelconque tel que M, l'on tire encore du même côté la courbe AF, l'ordonnée MP, & la tangente MT, alors dans les courbes qui ont un point d'Inflexion, l'abscisse AP croît continuellement, & la partie AT comprise entre le sommet & la tangente MT, augmente jusques à ce que le point P tombe en E, après quoi cette partie AT recommence à diminuer. D'où il suit, que la ligne MT doit être un maximum AL, quand le point P tombe au point E.

2°. Dans les courbes qui ont un point de rebroussement, la partie AT croît continuellement; mais l'abscisse n'augmente que jusques à ce que le point T tombe en L. Après cela, l'abscisse recommence à diminuer. Ainsi AP doit devenir un maximum

quand le point T tombe en L. Or en nommant A E (x), E F (y), on aura AL (comme étant un maximum) $\frac{y dx}{dy}$ —x,

dont la difference est (en prenant dx pour constante) $\frac{dy^2 dx - y dx ddy}{dy^2} - dx.$

Divisant ensuire par dx, multipliant par dy, & divisant une seconde sois par y, on a ddy = 0. Ce qui est une formule générale pour trouver le point F d'Inflexion ou de rebroussement dans les courbes où les ordonnées sont paralleles l'une à l'autre. Car la nature de la courbe AFK étant donnée, on peut trouver la valeur de dy en dx, & prenant la difference de cette valeur, en supposant dx constante, on aura la valeur de ddy en x. Cette valeur étant égalée à zero ou à l'infini, sert dans l'une ou dans l'autre de ces suppositions à trouver une valeur de AE, telle que l'ordonnée EF coupera la courbe FK en F, qui sera

he point d'Inflexion ou de rebroussement.

Dans les courbes dont les demi-ordonnées CM, cm (Plan. IV. Figure 13 & 14.)

font tirées du point fixe C, on détermine le point d'Inflexion ou de rebroussement en tirant CM infiniment proche de cm, en faisant mH == mM, & en supposant que T m touche la courbe en M. Alors les angles CmT, CMm sont égaux. Ainsi l'angle CmH décroît, lorsque les demi-ordonnées croissent, quand la courbe est concave vers le centre C (Figure 13); & cet angle augmente, si la convexité de la courbe est tournée vers ce centre C (Figure 14.)

D'où il suit que cet angle, ou ce qui est la même chose, que sa mesure sera un mini-

mum ou un maximum.

Si la courbe a un point d'Inflexion ou de rebroussement, on peut donc trouver ce point en faisant l'arc T H, qui est la différence de CM m & C m H. A cette fin, 1° Tirez lorsqu'elle est toute entiere dans l'angle de ses assymptotes, comme l'hyperbole conique.

Maintenant fi C m = y, m r = dx, on aura y : dx : dt : dt dx = T1.2°. Tracez l'arc HO'avec le difficultés, & cette définition du mot Infcrite spour ne citer que cette courbe, est Inscription lorsqu'elle est toute entiere dans l'angle de ses assymptotes, comme l'hyperbole conique.

NSTANT. Terme de Mathématique. Partie infiniment petite du tems. C'est cette partie du tems, où l'esprit n'apperçoit aucune

raion CH. En cecas, les petites lignes droites mr, oH font paralleles. Les triangles oLH, mLr font donc femblables. Mais comme HI est aussi perpendiculaire à mL, les triangles LHI, mLr font aussi femblables; ce qui donne dt:dx:dy:dy:dxdyC'est-à-dire, que TI+IH= $dt^2dx+ydxddy$, qui doit être = 0.

Mais HL est une quantité négative, parce que quand l'ordonnée C M croît, la difference r H décroît. Donc mettant au lieu de dx ses égales $dx^2 + dy^2$, on aura $dx^2 + dy^2 - y d dy = 0$; équation génerale pour trouver le Point d'inflexion ou de rebroussement.

INFORMES. Epithete dont on caracterise les étoiles fixes qu' ne sont rangées sous au-

cune forme. Voiez Sporades.

INFORTUNE. Nom que les Astrologues donnent aux deux mauvaises planetes, Saturne & Mars. Ils appellent en parsiculier Saturne Infortuna major & Mars Infortuna minor. Les autres planetes sont encore des Infortunes quand elles sont portées à une mauvaise influence par les deux planetes nommées.

INH

INHARMONIQUE. Relation inharmonique. C'est un terme de Musique. Voiez RELA-TION.

N_.S

INSCRIT. On dit en Géometrie, qu'une figure est Inscrite dans une autre, quand les angles de la figure Inscrise touchent les côtés ou les plans de l'autre figure. On Infcrit des figures dans toutes les figures rectilignes & curvilignes; mais principalement dans le cercle. Dans la planimetrie, en calculant l'aire d'un plan, quelqu'irrégulier qu'il puisse être, on se sert de l'avantage d'Inscrire un parallelogramme selon que le demandent les circonstances, & de diviser le reste de l'aire en trapezes & en triangles. (Vouz encore sur cet article FIGURE IN-SCRIPTIBLE). Là-dessus il n'y a point de difficultés, & cette définition du mot Infcrit suffit. Elle n'est pas tout-à fait exacte, pour les fections coniques. L'hyperbole, pour ne citer que cette courbe, est Inscrite lorsqu'elle est toute entiere dans l'angle de ses assymptotes, comme l'hyperbole coni-

instrant. Terme de Mathématique. Partie infiniment petite du tems. C'est cette partie du tems, où l'esprit n'apperçoit aucune succession. Il n'y a aucun esset naturel, qui puisse être produit en un Instant. Je croirois volontiers que par cette raison plus le mouvement d'un corps est rapide, moins les traces qu'il laisse après lui sont sensibles, & que plus on glisse rapidement sur la glace, moins elle est sujette à se plier & à casser. Ceci n'est qu'une idée qui sera méditée à son lieu. (Voiez MOUYEMENT.)

not rument avec lequel on mesure les angles sur terre.

INT

INTACTES. Intada. On donne ce nom en Géometrie à des lignes droites, qui approchent continuellement des courbes, sans jamais les rencontrer. Ce sont des assymptotes.

(Voiez ASSYMPTOTES).

INTENSITE. Ce mot signifie en Physique l'augmentation de la puissance ou de l'énergie d'une qualité quelconque comme la chaleur, le froid, &c. car toutes les qualités sont capables d'augmentation & de diminution. L'Intensité de toutes les qualités croît d'autant plus que les quarrés des distances au centre de la qualité raionnante deviennent plus petits. Quelques Physiciens l'appellent Intension.

INTERCALAIRE. On rappelle Jour Intercalaire, le jour que l'on ajoute dans les an-

nées bissextiles.

INTERCEPTE'. L'Axe Intercepté d'une courbe. C'est l'abscisse. (Vouez ABSCISSE).

INTERET. Terme d'Arithmétique. C'est la somme d'argent qu'on paie pour l'usage qu'on a fait d'un capital. Ce capital est le fond qui produit cet Intérét. Lorsqu'on païe l'Intérêt pour le capital dans un certain tems, sans qu'on ajoûte l'Intérêt au capital, pour en payer de même Untérêt, cet Intérêt est simple, Mais si ce qu'on paie pour le capital dans un certain tems, est ajoûté à ce capital, l'Intérêt qu'on pase de la somme est alors l'Intérêt de l'Intérêt. Ces deux cas forment deux problèmes à résoudre, connus sous le nom de Régle d'Intérêt simple, pour le premier, & Régle d'Intérêt composée pour le second. Le premier n'a point de difficultés. Une régle de trois en fait l'affaire en disant: si un tel capital a porté tant d'Intérêt pendant un certain tems, que portera le même fond pour un autre tems quelconque. Le quatriéme terme résout la question. bans autre discussion, je passe à la régle d'Intérêt composée. Voici à quoi se réduit ce problême,

Trouver le fond qu'a produit, après un nombre d'années proposé, une somme quel-conque mise à profit aussi bien que ses Intérêts par chaque année, à un Intérêt ou de-

nier tel qu'il soit.

La folution de cette question dépend d'abord de cette analogie: Si la puissance de l'Intérêt ou denier, marquée par le nombre des années écoulées, donne une pareille puissance du même Intérêt ou denier augmenté de l'unité, que donnera le premier fond proposé?

Supposons que ce fond soit de 300 livres, que le tems où il a porté Intérée soit de quatre années, & que l'Intérée soit au denier cinq. On fera donc cette régle: la quatriéme puissance de 5 qui est 625:6::

300; est à un quatrieme terme.

A l'égard des Intérêts d'Intérêts, on observe que, le nombre 5, qu'on appelle l'Intérêt ou le denier, représente toujours le capital, & l'1 qu'on ajoute, le premier Intérêt, ou la cinquième partie de ce capital. Ainsi en ajoutant l'unité au denier 5, on a 6 qui marque le sond pour un an dans la proportion de 5 à 6. L'année échue, ce sond est rémis à prosit, & son Interêt à la la sin de la seconde année est encore à raison de 5 à 6 de même que la premiere : ainsi de suite pour chaque année. Donc tous les sonds en y comprenant le capital, & continuant jusques à la sin des années proposées, composeront une progression géometrique de 5 termes pour quatre années dans

le rapport de 5 à 6.

Toutes ces opérations sont longues, & à moins de faire usage des logarithmes, difficilement on en vient à bout. M. Leibnitz a traité de cette regle dans les Acta eruditorum, ann. 1683 page 425, sous ce titre: De interusurio simplici. Le Livre de M. Jonas, intitulé: Synopsis palmariorum matheseos, ch. 10, renferme bien des particularités utiles sur tout son calcul. Mais l'Ouvrage où elle me paroît mieux approfondie, c'est le Traité d'Arithmetique théorie - pratique, &c. par M. Parent. On trouve differens problèmes sur les Interêts dans les Œuvres de Jacques Bernoulli, & à la fin de son Ars conjectandi. M. Newton en propose un dans son Arithmetica universalis, d'une autre espece & qui mene aussi bien loin. Il s'agit de déterminer à quel Interêt on achete une somme, dont on fait une pension annuelle pendant cinq ans. Cela forme une équation du cinquième dégré, dont la résolution demande bien du travail : elle sort même de la regle génerale des Interêts. En voici une qui y tient davantage & qui est susceptible de quelques difficultés.

Un homme place une somme a chez un Banquier au denier n, & il veut au bout du nombre d'années m, avoir mangé capital & Interêts, & avoir chaque année même somme à recevoir. On demande combien il devra recevoir chaque année.

Solution. Soit x la recette annuelle qu'on cherche à la fin de la premiere année. L'In-

terét dû sera - & par conséquent le capital & l'interêt ensemble seront $a + \frac{a}{n}$ ou $\frac{na+a}{n}$, dont ôtant la fomme x, le restant sera $\frac{n a + a - nx}{n}$. A la fin de la seconde année l'Interêt de tette somme sera $\frac{na+a-nx}{}$; & la somme de cet Interêt & du capital qui l'a produit pendant la Seconde année sera $\frac{n a + a - n x}{n}$ + na+a-nx. De cette expression ôtant x & réduisant le tout à même dénomination on aura $\frac{n n a + 2 n a + a - 2 n n x - n x}{n n a + 2 n a + a - 2 n n x - n x}$

ce qui exprime la somme qui reste entre les mains du Banquier pendant la troisième année. En réiterant la même opération, c'està-dire, prenant l'Interêt de cette somme, l'ajoutant à son capital & retranchant le païement x fait à la fin de la troisième année, on trouvers le reste $= n^3 a + 3 n n a +$ $3 n a + a - 3 n^3 x - 3 n^3 x - n x$, le

tout divisé par n3.

On trouvera par un semblable procedé qu'an bout de la quatriéme année la fomme qui restera entre les mains du Banquier après son quatrième paiement fait, sera $n^a a + 4 n^3 a + 6 n^3 a + 4 n a + a - 4 n^4 x - 6 n^3 x - 4 n^3 x - n x$; le tout divisé par n+; & à la fin de la cinquième on aura n'a+sn'a+ton'a+fon'a + $5 n a + a - 5 n^5 x - 10^4 n^4 x - 10 n^3 x - 5 n^2 x - n x_3 le tout divisé$ par n.3. Afin de resondre le problème avec géneralité, il s'agit de trouver une regle pour déterminer quel sera le capital restant après un nombre d'années n, & le païement fait à la fin de cette année. Or pour cela je remarque que le premier des rermes assectés de a, a pour coefficient le demer n élevé à la puissance dont m est l'exposant; car lorsque m est 3 il est n3; lorsqu'il est 4 il est n⁴. Tous les autres termes ont pour coefficiens certains nombres que nous déterminerons, & les puissances suivantes de ! n; de sorte que le premier étant n^m , le second sera nui &c. jusques à ce que l'exposant de cette puissance de n étant = 0, elle devienne l'unité; ce qui rend le dernier terme où se trouve a = a. Il ne nous reste plus qu'à déterminer les nombres des co-l

efficiens. Or on trouve que le second 3 toujours un nombre égal à celui qui exprime le nombre des années écoulées; & que le coefficient du 3° est toujours la somme des coefficiens numeriques qui affectoient les 2e & 3e termes de l'expression qui convenoit à l'année précedente. Par exemple, 10, coefficient numerique du 3e terme de l'expression pour la se année, est la somme de 4 & de 6, qui étoient ceux du 2° & 3°, de l'expression qui convenoit à la 4° année. De même le coefficient du 4e terme est la somme des deux coefficiens du 3º. & du 4e de l'année précedente, & ainsi de suite jusques au dernier terme qui est tonjours a, & qui l'est ainsi par une conséquence nécessaire de cette loi. Voilà pour les coefficiens des termes où se trouve a Pour ceux, où se trouve x, on voit d'abord qu'ils ont tous successivement nm, nm- &c. & que le dernier est toujours nx. On s'apperçoit aussi aisément que le coefficient numerique du premier où est n à la plus haute puissance est le même que le nombre des années éco ulées; que le coefficient du 20 est la somme des coefficiens numeriques du premier & du second de l'expression pour l'année précedente; que le coefficient du 3° est la somme de ceux du 2º & 3º de cette même expression précedente, & ainsi jusqu'au dernier terme, qui vient nécessairement nx; enfin, tous les termes affectés de a ont le signe -- , & ceux de sont ----,

Il n'est pas absolument nécessaire pour avoir l'expression d'une année d'avoir celle de l'année précedente. Un peu d'attention. suffit pour faire remarquer; 10, que le nombre des termes affectés de a est toujours plus grand de l'unité que celui des années écoulées; & que par conféquent lorsque le nombre des années est pair, le nombre des termes est impair : & il y en aura un également éloigne des deux extrêmes. Dans le second cas il y en a deux également éloignés des mêmes extrêmes. 2°. Les coefficiens numeriques des termes, également éloignés des extrêmes sont toujours les mêmes. Celui du premier & du dernier est l'unité, en observant cependant que le premier a de plus n élevé à la puissance désignée par le nombre des années écoulées. 30. Les coefficiens numeriques du second & de l'avantdernier, font un des nombres de la progresfion naturelle 1, 2, 3, &cc. favoir, 1 pour la premiere année, 2 pour la seconde, &c.

4º. Les coefficiens numeriques des troisième & antepénultième termes, sont un des nombres de la suite des triangulaires 1, 3, 6, 10, 19, 21, 28, 36, 45, &c. favoir,

le premier des triangulaires pour la 2e année, le 2° pour la 3°, le 3° pour la 4°, desorte que si le nombre des années est 10, il faudra prendre le 9° de la suite des triangulaires.

5°. Les coefficiens numeriques du 4° & de celui qui précede l'antepénultième est un des nombres de la progr. des triangulo-triangulaires premiers, 1, 4, 10, 20, 35, 36, 84, en observant de ne la commencer qu'au 4° terme 20 qui servira pour la 6° année, le

suivant 35 pour la 7e, &c.

6°. Enfin, ceux du 5° terme & du second avant l'antepénultième, sont de la suite des triangulo-triangulaires seconds, 1, 5, 15, 35, 70, 126, en ne la commencant qu'au 5° terme 70 qui servira pour la 8° année, en suivant 126 pour la 9°, &c. De même le coefficient du 6° terme sera de la suite des triangulo-triangulaires troissémes 1,6, 21, 56, 126, 252, 362, &c. en ne la commencant qu'au 6°, & ainsi de tous les autres termes afsectés de a.

Quant à ceux qui sont affectés de x, on voit qu'ils sont les mêmes que ceux des 25, 3°, 4°, &c. de ceux qui sont affectés de a & que le dernier est toujours n x. Cela étant on peut déterminer l'expression convenable pour une année quelconque. Exemple, pour la 100 elle sera n^{10} x + 10 n^9 a + 45 n^2 a + 110 n^9 a + 210 n^6 a + 252 n^6 a + 210 n^4 a + 120 n^3 a + 45 n^2 a + 10, n^4 a + 120 n^3 a + 45 n^2 a + 120 n^4 a + 120 n^3 a + 45 n^2 a + 120 n^4 a + 120 n^3 a + 45 n^3 a + 120 n^4 a + 120 n^4 a + 120 n^5 a + 252 n^6 a + 210 n^5 a + 210 n^5 a + 252 n^6 a + 210 n^5 a + 252 n^6 a + 252 n^6 a + 253 n^5 a + 254 n^5 a + 255 n^5 a + 256 n^5 a + 257 n^5 a + 259 n^5 a + 250 n^5

Mais par la supposition, au bout du nombre d'années n, il ne doit rien rester au Banquier, il faudra donc égaler à zero, l'expression qui conviendra au nombre d'années n; & l'on trouvera $x = n^m \times a + \Lambda n^2$ $a + B n^2 a + C n^7 a + &c.$ divisé par Λ

 $n^{1\circ} + B \quad n^{\circ} + C \quad n^{\circ}, &c.$

Les valeurs de A, B, C, &c. sont celles des coefficiens numeriques à déterminer par le nombre des années données que l'on ausoir pû déterminer immédiatement en valeur de n, mais l'on a préferé cette seconde maniere pour éviter l'embarras de la formule, & dans les cas parriculiers on déterminera A, B, C, de la maniere que l'on a enseigné ci-dessus.

Appliquant cette solution génerale à quelque exemple, supposons qu'on venille savoir ce que le banquier devrz paier chaque année, afin que la somme entiere, capital & Interêt, soit épuisée au bout de 5 ans. On aura m = 5. Que l'Interêt soit 5 pour 100, c'est-à-dire, le denier n = 20, la somme a 20000. La valeur de x se trouve, lorsque m vaut s, égale à $n^s a + s$ $n^* a + 10$ $n^* a + 10$ $n^* a + s$ $n^* a + 10$ $n^* a + s$, le tout divisé par s s s s s se puissances sa valeur, on trouvera pour le numerateur de la fraction précedente 181682020000, & pour diviseur 17682020. La division faire

on trouve x = 4619, & $\frac{8.76962}{17.68202}$, & en géneral α étant un capital quelconque, lorsque m vaudra β & n 20; x sera

= 18168202 : 17682020 de a.

Si on vouloit trouver quelle seroit la somme à recevoir, le même denier subsistant, mais afin que le capital & Interét fussent épuisés au bout de 10 ans, alors m vaudra 10, & on aura x = n' a + 10 $n^{3}a + 45$ $n^{3}a + 120$ $n^{7}a + 210$ $n^{4}a + 252 \quad n^{5}a + 210 \quad n^{4}a + 120$ $n^3 a + 45 n^2 a + 10 n a + a 5 le tout divi$ se par 10, n'+ 45 n'+ 120 n+ 210, $n^7 + 252$ $n^6 + 210$ $n^5 + 120$ $n^4 + 45$ $n^3 + 10 \quad n^2 + n$, & donnant à $n^{10} + 10$ $n^{2} + 45$ n^{2} &c. leur valeur, on aura pour numerateur de la fraction qui égale x, 1667, 98809, 78201, a, & pour le dénominateur 12879, 76195, 64020. De forte que dans ce cas x sera les 1667, 98809, 78201 de a. C'est à dire. 12879, 76195, 64020 que si a est, par exemple, 20000 liv. x sera 2590 5. 89245820410 (Cette folution est de M. Montucla de la Société Rojale de Lyon.)

INTERLUNIUM. Mot latin qui signifie en terme d'Astronomie, que la lune est cachée sous les raions du soleil, & que nous ne la voions pas. On dit alors: Luna silet.

INTERNÉS. Angles internes. (Voiez ANGLE.)
INTERRUPTION. Quelques Géometres emploïent ce terme au lieu de celui de disjonction, pour exprimer le caractere : : qu'on met entre deux termes égaux. (Voiez CARACTERE).

INTERSECTION. On se sert en Géometrie de ce terme quand une ligne ou un plan en coupent un autre. Ainsi l'on dit l'Intersédion mutuelle de deux plans est une ligne

droite.

INTERSTELLAIRE. Ce mot exprime en Physique les espaces de l'univers, qui sont au delà de notre système solaire, & que l'on regarde comme autant de systèmes planétaires se mouvant chacun autour de quelqu'étoile sixe, centre de leur mouvement, ainsi que le soleil est le centre de notre

système. Or s'il est vrai, comme il y a assez d'apparence, que chaque étoile fixe soit un soleil autour duquel se meuvent des orbites habitées ou habitables, le monde Interstellaire est une partie de l'univers infiniment

grande.

INTERVALLE. Terme de Musique. C'est la distance ou la différence qu'il y a d'un son grave à un son aigu, & d'un son aigu à un son grave. On fait plusieurs divisions de l'Intervalle. Il y a des Intervalles simples & dès Intervalles composés. Les premiers sont l'octave & tout ce qui y est renfermé, comme secondes, tierces, quartes, quintes, sixtes, & septiémes, avec toutes les variétés. Les Intervalles composés sont plus grands qu'une octave. Tels sont les neuvièmes, les dixiémes, les onzièmes, &c. avec toutes leurs variétés.

Un Intervalle se divise encore en vrais & en faux. Tous ceux, dont je viens de parler, avec leurs variétés, sont vrais, soit majeurs, soit mineurs. Les diminutifs ou les supersus, sont tous des Intervalles faux.

On divise encore l'Intervalle en consonance & en dissonance. (Voiez CONSO-

NANCE & DISSONANCE).

2. Moins improprement Intervalle est aussi un terme nouveau de Physique. Newton donne ce nom à des accès de facile restexion & de facile transmission, c'est-à-dire, l'espace qui se trouve entre chaque retour & le retour suivant. Dans son Optique, Newton enseigne la maniere de déduire ces Intervalles & à déterminer par-là, si les raïons seront restechisou transmis, lorsqu'ils tomberont immédiatement après sur un milieu

transparent quelconque.

INTESTIN. C'est l'épithete que l'on donne en Physique aux parties des fluides, Lorsque les corpuscules attirans d'un fluide quelconque sont élastiques, ils produisent un mouvement Intestin plus grand ou plus petit, suivant le dégré de leur élasticité & de leurs forces attractives. Deux particules élastiques après s'être rencontrées, s'écartent ensuite l'une de l'autre (abstraction faite de la resistance du milieu) avec le même dégré de vitesse qui les a portées à se rencontrer. Mais si rejaillissant ainsi l'une de l'autre, elles approchent d'autres particules, leur vitesse en sera augmentée.

INTRAVERSABLE. Les Physiciens disent que que des corps sont *Intraversables* par d'autres corps quand il n'est pas possible que les raions de lumiere, ou que les écoulemens, les wapeurs, les exhalaisons des autres corps

les pénétrent ou les traversent,

N V

INVERSE. Epithete qu'on donne en Arithmétique à une raison où le conséquent d'un rapport est à la place de l'antécedent. Aïant cette proportion A: B:: C: D, on aura en raison *Inverse* B: A:: D; C.

Inverse. Terme du calcul des Fluxions. Newton appelle Méthode inverse des Fluxions l'art de trouver la fluente d'une fluxion. C'est ce que Leibnitz appelle calcul intégral. Les

regles de cet art sont :

Inverse est encore un terme de Géometrie, On donne le nom de méthode Inverse des tangentes à l'art de trouver l'équation d'une courbe & sa construction, lorsqu'on a l'expression particuliere de sa tangente ou de sa soutangente. (Voiez TANGENTE).

ION

IONIQUE. On fous entend ORDRE. Termo d'Architecture civile. Voiez ORDRE,

JOU

JOUR, C'est la durée de la révolution entiere du soleil autour de la terre, selon *Ptolomée*, ou de la terre autour du soleil, suivant *Co*pernic. Cette durée est de 24 heures. On divise le *Jour* en naturel & arrificiel.

Le Jour naturel est l'espace de tems déterminé par le mouvement que fait le soleil autour de la terre en 24 heures, & qui commence à minuit. Le Jour artificiel est le tems écoulé depuis le lever du soleil jusques à son coucher, La longueur de ce Jour varie suivant les disserens endroits de la terre; car sous l'équateur, les Jours artificiels ne sont que de 12 heures, & sous les poles ils sont de 6 mois. Quand on a la latitude d'un lieu & la déclinaison du soleil, on détermine la plus grande durée ainsi que la moindre de ce Jour. 1°. Cherchez la disserence ascensionnelle lorsque le soleil est dans un tropique (Voiez ASCENSIONNELLE), & convertissez-la en heures, en faisant valoir 15 dégrés pour une heure. 2°. Ajoutez là au tems où l'arc de l'équateur qui répond à cette heure passe par le méridien, si le soleil est dans un signe boréal, & soustraïez-la s'il est dans un signe austral. Dans l'un & l'autre cas on aura le tems semi-diurne, c'est-à-dire, le demi Jour le plus long.

On trouve la longueur du Jour dans tout autre tems en aïant égard à la déclinaison du soleil quelle qu'elle soit. Cette connoissance de la longueur du Jour n'est pas purement curieuse. On s'en sert utilement pour trouver la latitude d'un lieu. Il suffit de résoudre pour cela un triangle rectangle sphérique qu'on forme ainsi. Aiant soustrait beures de la moitié de la plus grande longueur du Jour; & aïant converti le reste en dégrés de l'équateur, on a la valeur de l'arc de la difference ascensionnelle. Cet arc forme un côté du triangle. Celui de la plus grande déclinaison de l'écliptique forme l'autre; & ces deux côtés sont perpendiculaires. On a donc deux côtés, & l'angle compris, connus. On aura donc l'angle de l'élevatriangle, (Voiez les Elementa Mathem. univ. de M. Wolf, Tome IV. page 29).

Jour Astronomique. Jour qui est composé de 24 heures plus du tems nécessaire pour revenir au méridien. Ces Jours sont parfaitement égaux, car les Jours naturels ne le sont pas. Quand un point de l'équateur auquel le soleil répondoit, est revenu au méridien, ce qui fait 24 heures, le soleil n'y est pas encore revenu, parce que son mouvement propre l'a fait avancer d'un dégré ou environ, (ce que je dis du soleil, on doit l'entendre de la terre). Il faut donc ajouter le tems dont le soleil a besoin pour revenir au méridien, afin que les Jours soient égaux. Le tems que le soleil emploïe de plus que les 24 heures est cela même. Premierement, parce que son mouvement propre est plus lent dans l'apogée que dans le perigée: d'où il suit, qu'il parcourt tantôt un plus grand, tantôt un plus petit arc de l'écliptique. En second lieu, l'obliquité de l'écliptique, à l'égard de l'équateur, est cause qu'à des arcs égaux de l'écliptique, pris à des distances inégales de l'équateur, il ne répond pas des arcs égaux de l'équateur. Or comme c'est sur les arcs de l'équateur que se font les divisions du tems, le soleil (ou la terre) en parcourant même des arcs égaux de l'écliptique, peut fort bien ne les pas parcourir en tems égaux; & c'est ce qui arrive.

L'origine des Jours vient à celle du monde. La premiere chose capable de surprendre l'homme, ce sur sans doute, dit M. Blondel, cette différence si notable qui se presente incessamment à nos yeux par la vicissitude constante & perpétuelle des tenebres & de la lumiere. (Hist. du Cal. page 2). Les Jours furent donc la premiere division du tems. Aïant ensuite divisé le tems en mois, (Voiez MOIS) les Hebreux, les Caldéens & les autres Peuples Orientaux distinguerent les mois en semaines, & chaque semaine en 7 Jours, nombre déterminé par celui des planetes qui en porterent le nom. (Voüz SEMAINE).

Jours Algyoniens. On appelle ainsi les sept Jours qui précedent ou qui suivent les solstices d'hyver, pendant lesquels on prétend que la mer est calme, asin que les algyons puissent bâtir leurs nids sur ses bords.

Jours Canigulaires. Ce sont les Jours extrêmement chauds, qui durent depuis le 24 Juillet jusques au 24 Août. On les appelle Caniculaires, parce que la canicule, étoile qui est à la gueule du grand chien, se leve & se couche avec le soleil pendant ce tems-là

tion du pole, qui est un angle aigu de ce triangle, (Voiez les Elementa Mathem. univ. de M. Wolf, Tome IV. page 29).

DUR ASTRONOMIQUE. Jour qui est composé de 24 heures plus du tems nécessaire pour revenir au méridien. Ces Jours sont parfaitement égaux, car les Jours naturels ne le sont pas. Quand un point de l'équateur auquel le soleil répondoir, est revenu au méridien, ce qui fait 24 heures, le soleil

Jours comitiaux. Les Romains appelloient ainsi certains Jours dans lesquels le Peuple s'assembloit au champ de Mars pour l'élection des Magistrats, ou pour y traiter des plus importantes affaires de la République. Le nom de Comitiaux, dont on caracterise ces Jours, vient de comitia, nom qu'ils donnoient à leurs assemblées.

JOURNAL. Terme de Pilotage. Registre contenant tout ce qui arrive sur un vaisseau jour par jour & d'heure en heure. Il est divisé par colonnes dans lesquelles on écrit; 1°, le rumb de vent de sa route; 2°, celui qu'il suit chaque jour; 3°, la latitude observée; 4°, la latitude donnée par le pointage de la carte; 5°, la vitesse ou la quantité du sillage du Vaisseau dans chaque quart; 6°, la longitude estimée telle qu'on la trouve en pointant la carte; 7°, la force & la qualité des vents; 8°, la variation de l'aiguille aimantée; 9°, la dérive; & ensin ce qui est arrivé de remarquable dans le cours de la

navigation, comme la rencontre de quelque Vaisseau, la vûe de la terre, les tempêtes. Tout ceci est l'ouvrage du Pilote, car c'est lui qui tient le Journal. On en trouve des modeles dans presque tous les Traités du Pilotage; mais particuliérement dans la Pratique du Pilotage du R. P. Pezenas. A ces remarques il seroit à souhaiter qu'on joignît des observations sur les fonds & sur la surface de la mer. Je me suis déja expliqué à cet égard, & j'ai donné un nouveau Jourmal, que je croirois très-utile, s'il étoit exécuté. On peut en voir le plan, la distribution & la fin dans l'Art du sillage, Section

JOURNALIER. Mouvement Journalier. Voiez MOUVEMENT DIURNE.

IRI

IRIS. Vouz ARC-EN-CIEL.

IRIS. On appelle ainsi en Optique un cercle de differentes couleurs qui est autour de la prunelle de l'œil (Voiez UVE'E). On lui a donnée ce nom à cause de sa ressemblance à l'arc-en-ciel, que l'on nomme Iris en latin. C'est encore pour cette même raison, qu'on appelle Iris ces couleurs changeantes qui paroissent quelquefois dans les glaces des telescopes, des microscopes, &c.

IRRATIONNEL. Nombres irrationnels. (Voïez RACINE SOURDE,) Quantités irrationnelles

Voiez RATIONNEL).

IRREGULIER. Epithere qu'on donne en Mathématique à une quantité dont les parties ne sont pas égales. Par exemple, lorsque dans une figure les côtés & les angles qui la forment, ne sont pas égaux; ou lorsque dans un corps ces côtés ne sont pas égaux, ou d'une même espece, ces figures & ces corps sont Irréguliers.

Quelques Géometres donnent le nom de ligne irrationnelle à une courbe qui a un point d'inflexion, c'est-à-dire, qui ne tourne pas constamment sa concavité vers l'axe, mais qui se retourne pour opposer à l'axe (a convexité, (Voiez INFLEXION).

ISA

ISAGONE. On se sert quelquefois de ce mor en Géometrie pour exprimer une figure dont tous les angles sont égaux. Tel est un triangle équilateral. Un triangle Isagone est donc un triangle équilatéral, parce que les trois angles de ce triangle sont égaux,

I S O

ISOCHRONE.Les Mathématiciens caracterilent

par ce mot ce qui arrive dans un tems égal. Les vibrations d'un pendule sont Isochrones quand elles se font précisément dans, le même tems, soit qu'elles se fassent dans de grands ou dans de perits arcs. Car quand le pendule décrit un plus petit arc, il se meut à proportion plus lentement; mais il va plus vite s'il décrit un plus grand arc. On démontre que les vibrations, qui se font dans la cycloïde sont Isochrones (Voiez CYCLOI-DE), & on appelle cette propriété l'Iso-

chronisme de la cycloïde.

Le terme d'Isochrone a encore une signification. On appelle ligne Isochrone une ligne dans laquelle on suppose qu'un corps pelant descend sans aucune accéleration. On doit l'idée de cette ligne à M. Leibnitz & elle est digne de lui. Dans un discours à ce sujet imprimé dans les Actes de Leipsie année 1689, il fait voir qu'un corps pelant avec un degré de vitesse acquise en descendant d'une hauteur quelconque, peut descendre du même point par un nombre infini de courbes Isochrones, qui sont toutes de même espece & qui ne different l'une de l'autre que par la grandeur de leur parametre. Telles sont toutes les paraboloides quadrato-cubiques, toujours semblables entre elles. M. Leibniez y enseigne aussi la maniere de trouver une ligne dans laquelle un corps pesant, qui descend, s'écartera ou s'approchera uniformément d'un point donné,

ISOMÆRINOS. Nom que quelques Altronomes donnent à l'équateur. (Vous EQUA-

TEUR).

ISOMERIE. Terme d'Algebre. L'art de dégager une équation, des fractions dont elle est affectée; ce qui se fait par la multiplication. Soit par exemple, $\frac{1}{3}x^3 - 5x = 15$. En multipliant l'équation par 3, on a

 $x^3 - 15 x = 45$. (Volez EQUATION). ISOPERIMETRES. On appelle ainsi en Géometrie les figures qui ont des perimetres égaux, ou des circonferences égales. De toutes les figures Isoperimetres régulières, la plus grande est celle qui contient un plus e grand nombre de côtés, ou un plus grand nombre d'angles. Ainsi le cercle est la plus grande de toutes les figures qui ont même circuit que lui. C'est ce que Pappus a démontré dans ses Collectiones Mathematica, L. V. On démontre encore 1°. Que deux triangles Isoperimetres aïant même base, & dont l'un a deux côtés égaux & l'autre deux côtés inégaux, le plus grand est celui dont les côtés sont égaux.

2°. Que de toutes les figures Isoperimetres qui ont un même nombre de côtés, la plus

grande

grande est celle qui est équilaterale & équiangle. De là on déduit le problême si commun de faire un enclos qui contienne plus de terrein que tout autre, quoique le circuit de ce dernier soit égal à celui du premier. En voici la solution.

Supposons que a represente le nombre -d'arpens renfermés dans un parallelograme; que b exprime le nombre d'arpens que contient un quarré, dont le circuit est égal à celui du parallelograme, & soit nommé x un des côtés du parallelograme. Son autre

côté sera = $\frac{1}{x}$. La valeur de son circuit sera

donc $\frac{2a}{x} + 2x = \frac{2a + 2xx}{x}$. A l'égard du quarré, son côté séra yb; & par conséquent son circuit sera = 4 yb. Cela posé, on trouve aisément la valeur de x. On peut même faire un nombre infini de quarrés & de parallelogrames, qui auront le même circuit & cependant des aires fort differentes. Telle est la solution de ce problème qu'ont donné plusseurs Géometres.

Soit $\gamma b = d$. Puisque les circuits des deux figures proposées doivent être égaux

$$\frac{2a+2xx}{x} = 4d$$

$$a+xx=2d$$

$$a+2xx=2dx$$

$$xx-2dx=-a$$

$$x-2dx+dd=dd-a$$

$$x-d=+\sqrt{da-a}$$

$$x=d+\sqrt{dda}.$$

Exemple. Le côté du quarré == 10, & celui du parallelograme = 19, l'autre étant = 1. Les circuits de ces deux figures sont égaux, étant chacun 40, cependant l'aire du quarré == 100, & celle du parallelograme

ne vaut que 19.

Jusques là les Isoperimetres n'ont rien de transcendant; parce qu'il ne s'agit ici que de l'état où ces figures étoient avant la Géometrie sublime. Comme cette Géometrie repandit dès sa naissance même un grand jour sur les Mathématiques en géneral, elle donna lieu à de nouvelles recherches sur les figures dont je parle. M. Jacques Bernoulli invité plusieurs fois par M. Jean Bernoulli, son frere, à résoudre differens problèmes, que celui-ci lui proposoit, lui adressa celui des Isoperimetres conçu en ces termes: Quæritur ex omnibus Isoperimetris, super communi basi BN (Planche IV. Figure 15.) constitutis, illa BFN, qua non maximum comprehendat Tome II.

Spatium, sed faciat ut alind curva BZN comprehensum set maximum, cujus applicata PZ ponitur esse in ratione quavis multipli-cata, vel submultiplicata resta PF, vel arcus BF, hoc ess quæ sie quotacunque proportionalis ad datam A & rectam PF curvamve BF. C'est à-dire : D'entre toutes les courbes Isoperimetres constituées sur un axe determine BN, on demande celle comme BFN qui ne comprenne pas elle-même le plus grand espace; mais qui fasse qu'un autre compris par la courbe BZN soit le plus grand, de forte que P Z soit en raison quelconque, multipliée ou sous-multipliée de l'appliquée PF ou de l'arc BF, ou encore qu'elle soit la tantième proportionnelle que l'on voudra d'une donnée A, & de l'appliquée PF ou de l'arc BF. M. Jean Bernoulli rend ainsi le sens de cette question.

Détermin r la courbe BFN entre une infinité d'autres de même longueur qu'elle, dont les appliquées PF ou les arcs BF élevés à une puissance donnée & exprimés par d'autres appliquées PZ, fassent le plus grand espace

BZŃ.

A la gloire attachée à la solution de ce problème, M. Jacques Bernoulli joignir une récompense de 50 Imperiales valant 200 · écus; & il donna trois mois de tems pour mériter l'une & l'autre. M. Jacques Bernoulli jugeoir comme on voit la folution de ce problème fort difficile. M. Bernoulli son frere n'en fit pas le même cas. Il écrivit à M. De Basnage Auteur de l'Histoire des Ouvrages des Savans (mois de Juin 1697) que quelque difficile que ce problème parût, au lieu de trois mois qu'on lui avoit donné pour sonder le gué, il n'avoit emploié en tout que trois minutes de tems pour tenter, commencer & achever d'approndir tout le mystere. Il promit outre cela de donner des solutions mille fois plus génerales & ajouta: J'aurois honte de prendre de l'argent pour une chose qui m'a donné si peu de peine & qui ne m'a point fait perdre de tems, se ce n'est ce que j'emploie à écrire ceci.

Si ce discours n'eût point été de M. Jean Bernoulli on l'auroit fort mal reçu dans le Public. Quelle vraisemblance qu'un problême appretié fort haur par un homme tel que M. Jacques Bernoulli, fût une bagatelle qui, ne demandoit qu'une simple entrevue! La chose étoit d'autant plus étonnante qu'à ce problème M. Bernoulli en avoit joint un autre non moins difficile. C'étoit de déterminer la cycloïde, qui entre toutes celles qu'on peut décrire d'une même origine & sur une même ligne horisontale, ait cet avantage que sa portion comprise entre l'o-

rigine & une verticale donnée soit parcourue dans le moindre toms possible, c'est-àdire, en moins de tems que toute autre portion des autres cycloïdes, pareillement comprise entre l'origine & la verticale donnée. Aussi M. Jacques Bernoulli fut trèspiqué de ces expressions qui déprisoient extrêmement son problême. Il examina le résultat de la solution de son frere, (ce résultat est, qu'en faisant PZ comme les quarrés de PF, la courbe BFN demandée étoit celle que représente un linge pressé d'une liqueur, & que si PZ est en raison soudoublée de PF, alors BFN est une cycloide), & il crut que cette solution n'étoit point conforme à la vérité. Charmé de trouver une occasion où il put se venger de la façon cavaliere avec laquelle M. Jean Bernoulli avoit traité son problème, il fit imprimer dans le Journal des Savans du mois de Février 1698, un avis qui renfermoit trois propositions capables de faire pasoli à la raillerie du Professeur de Groningue (M. JeanBernoulli), car il s'engageoit à trois choses.

19. A deviner au juste l'analyse qui avoit conduit son frere à la solution publiée.

2°. A y faire voirdes paralogismes, quelle que sût cette analyse:

3°. A donner la véritable folution du

problême dans toutes ses parties.

M. Jacques Bernoulli ajouta que s'il se trouvoir quelqu'un qui s'interessat assez à l'avancement des Sciences pour mettre un prix à chacun de ces articles, il s'engageoit encore à perdre autant s'il ne s'acquittoir pas du premier; à perdre le double s'il ne réussission pas au second, & le triple s'il

manquoit au troisiéme.

Il paroît qu'un avis si hardi étonna M. Jean Bernoulli, du moins on voit par sa réponse qu'il ne traita pas la chose avec la même legereté. Il convint que des fautes pouvoient s'être glissées dans sa solution, mais qu'elles ne dépendoient que de l'étendue qu'il avoir donné au problème des Isoperimetres, rejettant le tout sur la précipitation avec laquelle il avoit publié cette solution. Cependant il persista à soutenir que le problème étoit entierement résolu suivant les conditions que son frere avoit exigees. Sur ce que M. Jacques Bernoulli avoit promis de deviner au juste l'analyse qui avoie conduit son frere à la solution de ce probléme sur les Isopérimetres; M. Jean Bernoulli répondit qu'il avoit aussi deviné sa pensée, & il lui conseilla fraternellement de retracter sa gageure proposée dans le premier article de son avis, parce qu'il perdroit infail-. liblement. Pour satisfaire au troisséme, if déclara qu'il s'engageoit à perdre le quatruple de sa promesse, si avant la fin de l'année son frere lui donnoit la solution d'un pauseus problème qu'il paus s'il paus s'il

nouveau problème qu'il proposoir.

M. Jacques Bernoulli ne tarda pas à publier ce qu'il pensoit sur cet article. Il fir imprimer, dans le Journal des Savans du mois de Mai 1698, un second avis par lequel il prioit son frere de repasser de nouveau sa solution, en lui déclarant qu'après qu'il auroit donné la sienne, les prétextes de précipitation ne seroient plus écoutés. Celui-ci méprisa cet avis. Il ajouta qu'apparemment son frere craignoit de perdre ce qu'il lui avoit proposé de parier pour la solution de son nouveau problème puisqu'il n'en faisoit pas mention, & le provoqua à accepter son dési, sous peine de passer pour lâche. Afin de couper court à la dispute, M. Jacques Bernoulli crut qu'il n'y avoit plus de ménagement à garder, & qu'il étoit tems de mettre sous les yeux des Savans, & le principe d'après lequel son frere étoit parti pour la folution du problême, l'analyse qui l'y avoient conduit, & les erreurs de cette analyse. De tout cela, il s'ensuivoit que l'analyse de M. Jean Bernoulli étoit fausse. Le Professeur de Bâle (M. Jacques Bernoulli) se contenta de cet éclaircissement. Comme il croïoit avoir deviné la solution, il proposa à son tour la sienne à deviner à son frere & l'enveloppa sous deux anagrammes. Cela n'empêcha pas qu'il ne parût un troisséme avis, où il reprochoit à son frere sa crainte de publier son analyse; déclarant tout de fuite, que bien loin de refuser dans tout ce different l'arbitrage de M. Leibnitz, il l'acceptoit de bon cœur, de même que celui de MM. le Marquis de l'Hôpital & Newton. L'avis étoit terminé par une réponse fort courte au problême proposé par son frere : c'est qu'il voioit bien que son frere tâchoit de faire diversion dans l'esprit de ses Lecteurs afin qu'on ne s'apperçût pas de ses paralogismes. Au reste il promettoit de donner un jour la folution qu'il demandoit.

Enfin, après un écrit vigoureux (imprimé dans le Journal des Savans du mois de Décembre ann. 1698), contre ce dernier avis, on fit savoir au Public par la voïe du Journal des Savans de l'année 1701 mois de Février, que M. Bernoulli Professeur de Groningue (c'est Jean), se soumettant au jugement de l'Académie Roïale des Sciences de Paris, venoit de remettre ses méthodes pour les problèmes des Isoperimetres entre les mains du Secretaire de cette Académie,

dans un paquet cacheté, les mêmes dont il avoit fait part à M. Leibnitz qui les avoit approuvées. Ainsi on invitoit l'Auteur de ces problèmes de faire paroître sa méthode promise depuis si long-tems. Des difficultés qui survincent retardoient le jugement définitif de ce differend, lorsqu'on perdit M. Jacques Bernoulli-le 16 Août 1705. La dou-Leur que répandit dans tous les cœurs des Savans une perte si considerable, suspendir entierement la fin de cette affaire; & le paquer ne fut ouvert par le Secretaire de l'Académie que le 17 Avril 1706. On y trouva une solution de ce problème pris dans de sens le plus étendu, fondé sur le principe qu'avoit conjecturé feu M. Bernoulli, & par conséquent susceptible de ses difficultés. Cette solution est imprimée dans le premier Tome des Œuvres de M. Jean Bernoulli. (Bern. Opera, Tom. I. pag. 424.)

ISOSCELE. Epithéte qu'on donne en Géometrie à un triangle dont les côtés sont égaux. Voiež Triangle Isoscelle.

JUI

JUILLET. Nom du septiéme mois des années Julienne & Grégoriene. Il a 31 jours. Les Romains l'appelloient Quintile, parce qu'il étoit le cinquiéme mois, à compter du mois de Mars. Lorsque le calendrier Julien fut introduit dans la chronologie, ce mois eut le nom de Jules César, par la raison que cet empereur étoit né dans ce mois. Le 23 de ce mois le soleil entre dans le signe du Lion, & la canicule commence.

JUIN. Nom du fixième mois & de l'année Julienne & de l'année Grégorienne. Ce mois a 30 jours. On croit qu'il a tiré son nom de Junius Brutus, premier Bourguemestre de Rome, après qu'il en eut chasse les Rois. Juin est remarquable dans nos climats, parce que le soleil entre le 22 de ce mois dans le signe de l'Ecrevisse, qu'il atteint par conséquent le plus haut point du méridien, & que par-là il nous donne le plus long jour & la plus courte nuit. Le jour auquel cela arrive, est appellé le commencement de l'Eté, ou le Solftice d'été.

JULIENNE. Periode Julienne. (Voiez PERIO-DE).

JUP

JUPITER. L'une des planetes principales qui tournent au tour du soleil. C'est la plus grosse & en même-tems le plus bel astre du firmament, sur-tout quand elle atteint le méridien à minuit. Elle est accompagnée de 4 Sasellites. (Voiez SATELLITES). Sa plus gran- [de distance de la terre est de 142919 raïons ou demi - diametres de cette planete. Sa moienne est de 115000, & sa plus petite de 87081. Le diametre de cette planete est de 27 des mêmes demi-diametres. Son globe est 2460 fois plus gros que celui de la terre. Pour rendre ces dimensions plus sensibles, je vais les réduire en lieues. Le raion de la terre est de 1432 lieues. (V. TERRE). En réduisant tous ces diametres par la multiplication, on trouve 204640008 lieues pour la plus grande distance, 164580000 lieues, pour sa moienne, & 124699992 pour sa plus perite. Les Astronomes connoissent tout cela fort aisément, quelque surprenante que puisse être cette connoissance,

& voici comment.

On observe d'abord le tems qu'un des sagellites de Jupiter emploie à faire sa révolution. Cette observation faite, on a le tems qu'emploie ce satellite à décrire un cercle C. (Planche XV. Figure 251). En second lieu, on remarque le moment précis où le satellite s est caché à la vûe par le corps de Jupiter, c'est-à-dire, où les points TI s sont dans une même ligne droite, & le moment où ce même satellite avançant de s en D, est éclipsé en entrant dans l'ombre de cette planete, ensorte que les points DIS soient dans une même ligne. Pendant ce mouvement du satellite, on tient compte, avec une bonne pendule, du tems que ce satellite a emploie à aller de s en D; & on a par ce moien la grandeur de l'arc s D, en réduisant le tems en degrés de cette façon. Supposons que le satellite qu'on a observé soit le premier. La révolution est d'un jour, 18 heures, 29 minutes, c'est à dire, de 42 heures 29 minutes. Le tems emploïé par le satellite à parcourir l'arc s D étant de 30 minutes, il aura parcouru la 21e partie de son orbe. L'arc s D sera donc la 21e partie de 360, c'est-à-dire de 17° 10'.

Cet angle ainsi déterminé, l'angle SIT, qui lui est opposé par la pointe, lui étant égal, l'est aussi. Aïant mesuré avec un instrument l'angle ITS, & connoissant le côté T S qui est la distance de la terre au soleil, (Voiez SOLEIL), on a dans le triangle deux angles & un coté de connu : on aura donc le côté TI, (par les régles de la Trigonometrie, (Voiez TRIGONOMETRIE) qui est la distance de Jupiter à la terre, & le côté 15, qui est celle de cerre même planere au soleil. M. Hughens a prouvé qu'un boulet de canon emploiroit 125 ans pour aller du soleil à Jupiter.

L'excentricité de cette planete est de 250; l'inclinaison de son orbite d'un dégré 20'; &

 G_{1j}

selon Kepter, sa période autour du soleil, est de 11 ans, 317 jours, 14 heures, 49', 31", 56", c'est à dire à peu-près de 12 ans. Elle parcourt donc dans un jour 4, 58", 26", ou si l'on en croit M. De la Hire, 4', 59". Ce mouvement n'est pas cependant 'le même dans tous les tems, parce que les planetes parcourent des arcs égaux du Zodiaque dans des tems inégaux. Il y a des endroits de l'orbite, où le mouvement est plus lent, & d'autres, où il est plus rapide; & ces endroits sont éloignés les uns des autres de 180°. Lorsque Jupiter est proche du soleil, il se meut plus rapidement que quand il en est éloigné. A la distance de 180°, il devient rétrograde, & avant de le devenir & de cesser de l'être, il est stationnaire, je veux dire que son mouvement est droit. Il est tel pendant 4 jours & retrograde pendant 119.

Galilée est le premier qui a observé Jupiter avec de grandes lunettes. Il y découvrit d'abord ses satellites (Vouez SATEL LITE). Il apperçut ensuite plusieurs barres obscures à peu-près paralleles entr'elles & suivant la direction de la route que cette planete décrit par son mouvement. En 1664 Campani observa par le moien d'un excellent telescope certaines protubérances, saillies, ou inégalités dans la surface de cette planete. Il remarqua aussi l'ombre de ses satellites & tint toujours l'œil sur eux, jusques à ce qu'ils quittassent le disque de cette planete. Le neuvième Mai de la même année, deux heures après midi, M. Hook aidé d'un telescope de 12 pieds, observa une petite tache dans le plus grand des trois baudriers de Jupiter. A quatre heures il trouva que cette planete s'étoit mue d'Orient en Occident de plus de la moitié de la longueur du diametre de cette planete.

Vers le même tems, M. Cassini observa aussi une tache permanente dans le disque de Jupiter, par le moien de laquelle il reconnut que non - seulement cette planete tournoit sur son axe; il détermina encore le tems de cette révolution qui est, selon ce savant Astronome, de 9 heures 56 minutes: ce qui a été consirmé depuis par des observations beaucoup plus exactes, d'une tache qu'on découvrit en 1691. Le même Astronome, M. De Cassini, a observé différentes taches en dissérens tems, & il a vû sur le corps de Jupiter se former dissérentes bandes dans l'espace d'une ou deux

heures. Souvent il n'en paroît qu'une: d'autres fois trois, ou même d'avantage; mais réguliérement on en remarque deux qui changent quelquefois de place. Hevelius, dans sa Selenographia, & dans sa Cometographia, & Riccioli dans son Almagestum nov. Lib. VII. ont rapporté les observations qui ont été faites sur ces bandes.

3. L'observation la plus ancienne de Jupiter, qu'on connoisse, est celle qui est rapportée par Ptolomée (Almagest. L. II.Ch. 3.) Elle fut faite l'an 83 de la mort d'Alexandre, le 18 du mois Egyptien nommé Epiphi, au matin, par laquelle on s'apperçut que cette planete cachoit une étoile de l'Ecrevisse, appellé l'Ane austral. Quand on a voulu déterminer le mouvement de Jupiter, on a cru devoit partir d'après cette observation. Mais on a reconnu peu de tems après qu'on ne devoit pas l'emploïer. Remontant plus haut, on a eu recours aux observations de cette planete qui ont été faites à Alexandrie, par Ptolomée, près de ses oppositions avec le soleil. Il en rapporte trois (Vouz son Almagest. Ch. I. L. 11.) sur lesquelles les Astronomes se fondent pour calculer le mouvement de cette planete. On trouvera toutes les observations faites depuis ce tems, jusques à l'année 1736, par les plus célébres Astronomes, dans les Elemens d'Astronomie de M. De Cassini, ainsi que leur usage dans l'Astronomic.

Cet Auteur apprend la maniere d'en faire usage pour déterminer les mouvemens de Jupiter, son aphelie, son perihelie, sa plus grande équation, l'excentricité de son orbe, le mouvement de ses nœuds, &c. Sans ces observations, il n'est pas possible d'acquérir toutes ces connoissances; car dans l'Astronomie ce n'est qu'en consultant les observations antérieures qu'on peut établir quelque régle, ou suivre quelque mouvement. M. Newton, dit que le diametre de l'équateur de Jupiter est à celui de son axe, comme

40 $\frac{3}{5}$ est $\frac{3}{2}$ $\frac{9}{4}$.

M. Wolf prétend avoir prouvé que Jupiter est un corps qui ressemble en tout à celui de la terre. D'après cela, il détermine par le calcul la grandeur des habitans de cette planete. Et il trouve que leur taille est àpeu-près de 14 pieds ou de 13 pieds $\frac{319}{1440}$ 5 taille assez approchante de celle d'Og, Roi

de Basan.

K

KAL

ALENDES: Voiez CALEN-

KEB

KEBIÆ. Nom qu'on donne dans le Calendrier Judaïque, dans le Calendrier Judaïque, la semaine dont les Juiss peuvent commencer leur nouvelle année. Tels sont le lundi, le mardi, le jeudi & le samedi.

KIL

KILIADES. Table de Logarithmes, ainsi appellée, à cause qu'elles surent d'abord divisées en milliers. M. Briggs publia en 1624 une Table de Logarithmes pour 20 Kiliades de nombres absolus. Il les augmenta ensuite de 10, & quelque-tems après il en ajoûta une: ce qui forma en tout 31 Kiliades.

En 1628 Adrien Wlacq publia ces mêmes Tables avec un Supplément de Kiliades qui avoient été omifes par M. Briggs. Ainfi on a des Tables de 101 Kiliades. Pour un plus grand éclaircissement sur cet article Voiez LOGARITHME.

KILIOGONE. Nom qu'on donne en Géometrie à une figure qui a mille côtés de mille angles.

L-A C

ACOTOMUS. Nom que Vitruve donne à une ligne droite soutendue sous la portion du méridien, qui est stuée entre les deux tropiques. (Archicecture, L.-IX. Ch. 8).

LAM

LAMBEL, Sorte d'alidade. C'est une regle de cuivre longue & mince, aiant une petite pinnule à un bout, & à l'autre un trou qui fert de centre. Cette regle, conjointement avec une ligne de tangentes, sur le bord d'une circonference, sert à prendre les hauteurs, les distances, &c.

LAMPADIAS, Espece de comete batbue, de différentes formes & qui a quelque ressemblance à une lampe brulante. Quelquefois sa flamme est pointue comme une épée, & quelquefois auffi elle est doublement ou triplement pointue.

LAN

LANCE A FEU. Terme d'Attillerie. Feu d'artifice qui a la forme d'un tuïau (Planche XLIX. Figure 16.) rempli de goudron, de de balles à feu & d'éclats, dont on se servoit anciennement à la contrescarpe dans l'irruption des ennemis. (Voiez l'Artillerie de Riesch & celle de Simienowitz, Part. I, celle de Buchner, Part. I. & le Traité des Faux d'Artifice de M. Frezier).

LANTERNE. Terme de Mécanique. Espece de pignon où les fuleaux sont placés entre deux disques. Il a la forme d'un cilindre à jour, rel que le représente la Figure 17. (Planche XXXIX.) On trouvera le calcul de cette pièce de Mécanique à l'article Roues Den-

LANTERNE-MAGIQUE. Machine dioptrique, qui sert à faire paroître dans un endroit bien obscur, sur une muraille blanche, & à une cerraine distance, des figures très - perites, en forme gigantesque, par le secours d'un mipoir concave & de deux vertes convexes.

C'est une curiosité d'optique de laquelle presque tous les Physiciens ont parlé, & qui est bien digne d'être circonstanciée. En voici

la description.

19. Dans une boëte d'environ 1 pied 1 de long sur quatorze pouces de large & dehauteur, on place un miroir concave S. (Planche XXXII. Figure 19). dont le diametre de la sphère est d'un demi-pied. Ce verre est attaché à un support, ensorte qu'il peur avancer ou reculer dans la longueur de la boëte.

2º. Une lampe L, composée de 4 méches qui forment une slamme quarrée, est placée dans cette boëte à une telle distance que le centre de la flamme répond au centre de la surface du miroir. Au - dessus de sa flamme, est un chapiteau couvert qui reçoir la fumée & la conduit jusqu'au dehors. Ce chapiteau glisse dans une ouverture O O oblongue, faite au-desfus de la boëre, de même que la lampe, dans des coulisses M M.

3°. Le côté de la boëte opposé au miroir, est percé d'un trou V rond, de 5 pouces de diametre, dans lequel est un verre convexe des deux côtés, fait d'une portion de sphere

d'un pied de diametre.

4°. Ce troudoit être disposé à une telle hauteur que le centre du miroir, & celui de la flamme soient dans la même ligne. On fet-

me le trou par une coulisse.

5º. Au-dehors de la boëre, répond à ce trou un tuiau T d'environ 6 pouces de diametre & de longueur. A son extremité est un anneau qui reçoit un second tuyau & d'environ 4 pouces de diametre & de 5 ou 6

pouces de long.

6°.Dans le petit tuïau sontajustées deux lentilles. La premiere, placée à l'extrémité, qui entre dans le tuiau T, est de la même convexité que le verre V, & a trois pouces & de diametre. La seconde, qui est éloignée detrois pouces de la premiere, est plus plane, Elle est formée de portions d'une sphere de 4 pieds de diametre.

7°. Entre ces deux lentilles, à un pouce de diametre de la seconde, est un anneau de de bois dans le tuïau, qui ne laisse qu'une ouvertute circulaire d'un pouce 1 de dia-

8°. Enfin, on peint les objets qu'on veut représenter, sur un verre plan mince que l'on fait mouvoir hors de la boëte entre le verre V & le tuiau T, en renversant les figures. Les figures ne doivent occuper de ce verre qu'un espace égal à la grandeur du verre convexe V. Ordinairement, & c'est le mieux, on peint ces figures sur des verres longs SS que l'on encadre dans des chassis. Ces chassis passent dans des coulisses RP, qui sont derriere le quarré MN auquel est joint le tuïau T. Ces verres se peignent

9° De toutes les manieres de peindre sur les verres, je choisirai la plus simple, celle qui demande moins de connoissance & de pratique du dessein ; persuadé que ceux qui savent peindre se passeroient de mes avis. On choisit un verre très-blanc, sur un côté duquel on applique un vernis aussi fort blanc & le moins épais qu'il est possible. (Au dessaut de vernis, on peut se servir de térebentine de Venise). Ensuite on prend une belle estampe de la grandeur du verre, qu'on humecte. Lorsque le vernis est à demi-sec, qu'il peut faire l'office de mordant, on applique l'estampe sur le verre du côté de l'impression, le plus juste & le plus uniment qu'il est possible, & on laisse sécher le tout entiérement. Après cela on ôte l'estampe en humectant le papier & le détachant peu à peu avec un gros pinceau. Quoique le papier soit enlevé, les traits de l'impression restent cependant sur le verre, où ils sont retenus par le vernis. On a donc un dessein tout fait sur le verre. Il ne s'agit plus que de le colorer. A cette fin, on se sert de couleurs détrempées dans du vernis fait de la thérebentine fine dissoure dans de l'esprit de vin, ou de bonne eaude-vie. (Dans l'Art de la Verrerie par M. Haudiquer de Blancourt, Tome II. Chap. CCXII. on trouve une autre maniere de peindre le verre, à laquelle on peut recou-

2. Pour voir l'effet de la Lanterne-Magique ainsi construite, on la place à une certaine distance de quelque plan, sur lequel est étendu une carte blanche ou un drap fin. Aïant allumé la lampe, on ferme la boere; & les figures qu'on a peintes sur le verre paroissent peintes sur le plan, beaucoup plus grandes qu'elles ne sont. Lorsque la représentation n'est pas distincte, on tire, ou on pousse le ruïau qui porte les deux lentilles jusques à ce que les figures soient vûes avec tout leur éclat. La Planche XXXII. Figure 25, offre l'effet de la Lanserne-Ma-

Pour rendre le spectacle plus brillantou plus agréable, Ehrenbergerta imaginé de représenter ces figures en mouvement dans sa Dissertation de Laterna Magica, & M. Mus: chenbroeck a mis cette idée à execution avec beaucoup de facilité. Il ne faut pour cela que séparer les parties des figures qu'on veut mouvoir, & les mouvoir en effet, lorsqu'elles paroissent sur le plan. Par exemple, pour représenter un moulin qui tourne, on peint le corps du moulin seulement sur un verre qu'on enchasse dans les chassis dont j'ai parlé. Aïant peint les aîles sur un autre verre, on l'attache à celui-là par le moien d'une poulie mobile enchassée dans un autre chassis soutenu par le premier de maniere que le centre des aîles répond où elles doivent être. Une corde qui passe dans cette poulie, est arrêtée à une manivelle. Ainsi en tournant la manivelle, la poulie tourne & les aîles tournent aussi. On voit par la figure comment tout cela doit être ajusté pour produire cet effet. (Plan. XXXII. Figure 20).

Le second exemple, que je propose, est un homme qui ôte son chapeau, salue la compagnie & se recouvre. L'homme est peint sur un verre fixe. La main qui tient le chapeau est tracée sur un autre verre rond, qui se meut librement sur le premier. A cette fin on enchasse ce verre dans un petit chassis rond de cuivre, & on l'arrête par deux tourniquets, entre lesquels il pent faire un demi tour, lorsqu'on tire à soi le manche de cuivre (Planche XXXII. Figure 21). Par ce moien, la figure paroît mettre son chapeau & l'oter. On pourroit lui faire tirer la jambe en même tems, afin que le falut

fut plus complet.

Pour troisième mécanique, j'offre dans la Figure 22. Sancho Panía berné. La couverture avec ceux qui la tiennent est tracée sur un petit verre fixe. Sur un autre verre de figure rectangulaire est peint Sancho qui peut avancer à l'aide d'un listeau de cuivre F. Le verre se meut librement de haut en bas dans une rainure, de sorte qu'on fait sauter le pauvre Sancho tout comme on veut. M. Muschenbroeck représente un homme sur la corde par le même principe.

Ayant peint la tête d'une femme toute nue, sur un verre fixe, un chapeau sur un morceau de verre qui tient à une regle de cuivre D, & un panier de fleurs sur un autre morceau de cuivre E, on leve le panier & le chapeau de cette femme, & on les cache dans la cavité de la petite planche. On recouvre cette femme, & on la charge de son panier, en baissant les régles D & E. (Planche XXXII. Figures 23).

Enfin on fera danser un Pantin, en peignant les bras & les jambes d'une figure (Planche XXXII. Figure 24.) sur un verre séparé du corps, & en tournant les uns & les autres par la même mécanique de l'homme

qui salue.

Au dessaut de lampe on peut faire une Lanterne-Magique, en éclairant les figures peintes par les rajons du soleil. Il suffit pour cela d'ajuster à la fenêrre un quarré de bois ou une toile, percé en rond à son milien, & d'y adapter le tuïau T de la Lanterne (Planche XXXII. Figure 19), de maniere que la boete soit entierement supprimée, par conséquent le miroir & la lampe. Lorsque les raïons du soleil tombent sur le papier huilé, les figures sont vivement éclairées & elles paroissent avec tout leur éclat sur le plan qu'on a exposé vis-à-vis la fenêtre, & bien plus belles qu'avec la lampe. Il est peutêtre nécessaire d'avertir que sans le papier huilé, les raïons seuls du soleil ne feroient point cer effer; parce que les réfractions que souffrent les raions, en traversant ce papier, les rend en quelque façon paralleles & les dis perse également & en quantité sur les verres peints.

4. Jouir d'un spectacle sans en connoître les principes, les ressorts, en un mot, ce qui le produit, c'est avoir du plaisir sans satisfaction. Tout esprit, je ne dis pas vif, mais judicieux, est autant occupé de la cause d'un effer que de l'effer même; & l'ame partagée entre ces deux objets n'admire qu'avec une forte attention, Livrons - là au plaisir du spectacle, en la déchargeant du soin d'en découvrir le mécanisme. La Figure 26. Planche XXXII, dévoile tout l'artifice de la Lanterne-Magique, en dévoilant son in terieur. On a, 1º. Le miroir M M. 2º. La lampe L. 3°. La lentille D.D. 4°. L'objet ou le verre peint O O. 5° La petite len-tille G G. 6°. L'anneau F F dont l'ouverture est P.P. 7°. Enfin un verre H.H. Les ehoses ainsi disposées, il est évident que les raions de lumiere qui partent de la lampe romberoient divergens sur l'objet OO, c'està-dire, suivroient les lignes LO, LO. La lentille D D empêche cette divergence & en les rompant les rends convergens, tels que OG, OG. D'un autre côté le miroir sphe-

rique concave M M reçoit les raïons L M, L M, les refléchit fur la lentille D D qui

les rompt, & celle-ci les porte dans les lignes DS, DS, Cre effet se fait avec quel que condition : c'est lorsque la slamme est placée plus loin du verre DD que le foïest des raïons paralleles n'en est distant ; que le miroir M M est situé de telle saçon que le verre soit représenté sur le verre DD de la grandeur de DD, & que laissant la lampe à cet endroit, on a approché le miroir jusques à ce qu'il tombe sur le verre DD un cercle éclairé, mais obscur & plus grand que DD.

Par cet arrangement, le point O de l'objet peint sur le verre est, à cause de la proximité de celui du verre D, le même que D. Par conséquent, ce point O de la figure reçoit la lumiere de tous les raïons possibles. Ainsi l'illumination entiere d'un seul point avance dans l'espace OGS, puisque les raïons MD, MD, reslechis par le miroir, sont portés dans la direction DS, ou Os, après avoir été rompus par la lentille

DD.

Tout cela conçu, suivons les raïons qui quittent la lentille G G. Au sortir de là ils tombent sur l'annneau FF, placé ordinairement à un pouce ; derriere le verre, dont l'ouverture est d'un pouce, & qui est de telle grandeur qu'il transmet tous les raions qui partent des points extérieurs OO. Cet anneau empêçhe qu'il ne vienne de raions éclairés des points du milieu de la figure, tandis qu'ils tombent en plus grande quantité sur le verre GG. Il arrête encore de faux raions qui tombant trop obliquement ne se romproient pas assez pour pouvoir se réunir en un point avec les autres raions à l'aide du verre HH. Par ce moien l'image peinte sur la muraille paroît distincte & également éclairée par - tout. Avant que d'y paroître, les raïons qui la transmettent, se rompent sur le verre convexe HH, de façon que ceux qui viennent d'un point de la figure se réunissent aussi en un point. Cette réunion fait paroître l'image fort grande sur le plan, très-distincte & également éclairée par-tout, mais renversée. Ainsi on doit placer les objets renversés dans la Lanterne pour les voir droits sur le plan. Reste à déterminer le soier de de ces verres, & à faire connoître en quoi consiste la perfection de cette machine.

Les régles générales à cet égard sont que les deux verres DD & GG soient beaucoup convexes, tellement que leur soier ait 5 pouces. Le verre HH doit avoir moins de convexité. On fixe son soier à 2 pouces. Sur cela, il faut prendre garde que l'anneau soit exactement dans l'intersection des

Une Lanterne-Magique est parfaite, 1°.
Lorsque

lorsque la figure est le mieux éclairée qu'il est possible. 2°. Lorsqu'elle est également éclairée dans tous les points. 3°. Lorsque toute la lumiere qui éclaire la figure parvient au plan en passant par les lentilles, & sert à former la représentation. 4°. Lorsqu'il n'y a que cette lumiere qui sort de la boete, asin que toute autre clarté ne diminue pas

la vivacité de la représentation.

4. M. Muschenbroeck attribue l'invention de la Lanterne-Magique au P. Kirker, & plusieurs Physiciens sont de cet avis. Cependant avant le P. Kirker cette machine étoit connue. On conjecture même que Salomon en a eu connoissance; mais on assure qu'on le doit à Roger Bacon, Moine Anglois, & l'on ajoute que Schewenter est le premier qui en a enseigné la construction dans un Livre intisulé, Delicia Mathematica Part. 6. Prop. 31. Tout cela n'est pas encore bien certain. Le P. Dechalles donne la Description de la Lanterne-Magique dans son Mundus Mathemat. Tome III. L. II. Prop. 20. & il dit l'awoir vûe pour la premiere fois l'an 1665, entre les mains d'un Savant de Dannemarck qui passoit par Lyon. D'un autre côté Gaspart Schot, Auteur de la Magia universalis nazuræ & artis publié en l'an 1667, n'en fait pas mention dans sa Magia Dioptrica, quoiqu'il se soit attaché à y décrire une. Lanzerne d'une autre espece, avèc laquelle on peut porter une forte lumiere à une grande distance. Et il est à présumer qu'il n'auroit point négligé la Lanterne-Magique, si elle cût été conque. Zahn a donné la construction & l'usage de cette machine dans son Ocalus Artificialis. Après lui s'Gravezande (Elem. de Physique), & Muschenbroeck (Essai de Physique Tome IL). l'ont expliquée & développée avec beaucoup de soin. Seurmius l'appelle Megalographique, par ce qu'elle représente en grand des figures três-petites,

LAR

LARGEUR. L'une des trois dimensions des corps. Elle s'exprime par une ligne droite qui indique par son étendue l'éloignement d'un point donné d'une autre ligne droite, représentant la longueur de la surface. En s'imaginant qu'une surface est formée par plusieurs lignes paralleles entr'elles & avec sa longueur, à-peu-près comme les sils se joignent dans une étosse, la Largeur sera la ligne tirée perpendiculairement de la dernière parallele à l'autre. Comme la Largeur concourt roujours à former une surface & qu'elle n'est elle-même qu'une suite perpendiculaire de points, par lesquelles les patrone sur sur les paralles des paralles et sur les qu'elles ses paralles et sur les que les paralles et sur les qu'elles ses paralles et sur les qu'elles ses paralles et sur les que les paralles et sur les que les paralles et sur les que les paralles et sur les qu'elles ses paralles et sur les qu'elles et elles et sur les qu'elles et sur les qu'elles et elles et elle

ralleles de la longueur passent, la mesure de cette dimension est une ligne droite.

LARME BATAVIQUE. Les Physiciens appellent ainsi une Larme de verre, dont les effets sont très-surprenans. Cette Larme se se forme en laissant tomber un peu de la matiere fondue, qui est celle du verre, dans de l'eau froide. Comme cette matiere est fort gluante, il s'en fait un long filet, pendant qu'elle est rouge, par lequel on soutient la Larme dans se milieu de l'eau. Elle y demeure rouge pendant quelque tems, & quelquefois elle s'y brise. Mais on separe ordinairement le filet qui est hors de l'eau sans que le reste se rompe : ce qui donne une Larme de verre telle que la représente la Figure 220. (Planche XXVII). En voici les effers.

L'extrémité la plus grosse de cette Larme souffre plusieurs coups de marteau sans être cassée. Au contraire quand on rompt une partie de la queue, elle se brise avec bruit, & devient semblable à du verre broïé. On apperçoit dans l'obscurité pendant cette rupture une perite fente qui commence à la partie brisée & qui finit vers la tête. Cet effet arrive aussi sous le récipient de la machine pneumatique, dont l'air grossier est pompé. Pour le voir, on ajuste un ressort de maniere qu'il soit tendu par un fil assez fort. & on brule ce fil avec un verre ardent. Alors le ressort tombant sur la pointe de la Larme, retenue fixement, la rompt, & la Larme est réduite en poussiere. Cette Larme le brile encore dans l'eau, dans le vif-

argent, & le gobelet qui contient ces flui-

des est ordinairement brisé en morceaux.

La découverte de cette Larme a été faite par hazard. On la doit à un Ouvrier en verre, de Hollande, qui en fit d'abord un secret. M. Rohault est le premier qui a dévoilé le mystere, & qui a caché de donner la cause de ses effets. Il prétend que la Larme toute rouge reçoit en tombant dans l'eau un saissement, qui resserre tellement les pores de sa surface, que sa partie intérieure est encore toute rouge lorsque cette surface est refroidie. Il se forme donc un vuide au milieu de la Larme : ce qu'on appercoir par des bulles d'air qu'on y découvre. Les pores ainsi resserrés, à cause de la figure de la Larme, se rerminent en pointe vers la surface extérieure, semblables à des jeng tonnoirs, dont la plus grande ouverture est vers l'intérieur de la Larme. Maintenant quand on en casse l'extrêmité pointue, la matiere, plus subtile que l'air que nous respirons, & plus grossiere que celle qui est dans l'intérieur de la Larme, ou que celle qui est sans cesse restactée, entre avec impétuosité par l'ouverture qu'on a faite, y étant poussée par celle qui l'environne, & divisant, pour passer, toutes les parties de la Larme, la réduit en poussiere. (Voiez le Traité de Physique de Rohault. Tome I. Partie I. & les Expériences de Physique de Poliniere. Tome I. Exp. XVII. 5 Edition). Il n'est pas surprenant que cette Larme résiste aux coups de marteau. Outre sa figure fort propre à soutenir un choc, elle est asser massive pour cela; & des grains de verre de pareille grosseur resisteroient bien de même.

M. Mariotte, peu content de toute cette explication, prétend, que quand on ploie le bout mince de la Larme, toutes ses parties qui ont été mises en ressort par cet esfort, retoutnant avec une très-grande vitesse en leur premiere disposition, sont une espece de fremissement qui fait en très - peu de tems plusieurs vibrations. Par ce moien, ce qui n'étoit que contigu ou peu lié se sépare & sedésunit. Dans ce tems, l'air du dehors trouvant quelques ouvertures par la séparation de quelques parties du verre, s'insinue avec violence pour remplir les petits vuides des bulles, & fait écarter par cet effort toutes les parties de la Larme. Il appuie son explication par l'effet qui se manifeste à un verre quarré, lorsqu'on le vuide d'air. (Œuvres de Mariotte, Ed. de 1740. Page 158). Peut - être que cette raison n'est pas encore bien claire. Cet effet n'arriveroit-il pas parce que le verre, aiant été en quelque sorte trempé, en est devenu plus cassant, de saçon qu'à la moindre rupture, la vertu élastique, qu'il a acquise, se déplose & le réduit en poussiere par ses commotions seules? je le crois.

LARMIER. Terme d'Architecture civile. Membre quarré au haur d'un entablement, qui avance toujours beaucoup & qui met à l'abri de la pluie tous les autres membres. On donne 6 à 10 minutes de module à la hauteur du Larmier, c'est-à-dire, 10 du module. (Voiez les Edisces Antiques de Rome de Degodetz. Pag. 115, 129, 133, & le Cours d'Architecture de Daviler.

LAT

LATERALE. On caracterise ainsi en Algebre une équation simple qui n'a qu'une racine, & que l'on peut construire par des lignes droites seulement,

LATERONES. C'est ainsi qu'on nommoit en Latin deux étoiles imaginaires, qu'on croïoit autrefois avoir été découvertes, aux deux côtés de Saturne, avec des telescopes imparfaits. M. Hughens a fait voir dans son Systema Saturninum, que c'étoit de l'anneau de cette planete qu'on avoit formé mal-à-propos ces deux étoiles.

LATITUDE Distance du zenith à l'équateur. Elle est mesurée par l'arc du méridien comprisentre ce point & ce cercle. Soit C Q (Planche X V, Figure 27), l'équateur ou la ligne équinoxiale; N le pole Septentrional; N O T S le méridien; O le zenith ou le point qui répond à un lieu sur la terre: l'arc O T est la Latitude de ce point. Lorsqu'il est dans la partie Septentrionale de la terre, la Latitude est dite Septentrionale; & on l'appelle Latitude Meridionale, quand il est de l'autre côté de l'équateur.

Avant que de donner la maniere de tronver la Latitude d'un lieu, je dois faire remarquer qu'elle est toujours égale à l'élevation du pole de ce lieu : ce qui est fort aisé à concevoir. On sait par la division de la sphere des Cieux (Voiez SPHERE), que l'équateur est distant du pole de 90 dégrés; & que le méridien est de 180 dégrés. La distance du zenith à l'horizon est donc de 90°. Les Peuples qui habitent sous l'équateur, n'ont point de Latitude, & ont les deux poles à l'horizon. En s'éloignant de ce cercle, on voit autant le pote s'élever sur l'horison, qu'on s'écarte de l'équateur; parce que la distance du zenith à l'horizon étant de 90°, on gagne de l'autre côté du pole, ce qu'on perd par la distance de l'équateur. En effet, si la Latitude est de 40 dégrés, la distance du zenith au pole sera de 50°, l'une étant complement de l'autre, mais la distance du zenith à l'horizon est de 90°, donc l'élevation du pole qui est le complement du zenith à ce point, sera de 40, égal à la Latitude. De là il suit qu'en connoissant l'élevation du pole, on a la Latitude. Déterminons maintenant cette distance à l'équateur.

La Lacitude se mesure, comme je l'ai dit, par la distance du zenith à l'équateur, on sur la terre, par la distance d'un païs à la ligne équinoxiale, c'est-à-dire, l'équateur. Lorsque le soleil est dans ce cercle & dans le méridien d'un lieu, sa distance au zenith est la Latitude de ce lieu. Quand il l'a quitté, c'est-à-dire, quand il décline, il ne s'agit que de connoître cette déclinaison, & de la soustraire ou l'ajouter à la distance du zenith, suivant que cette déclinaison est Méridionale ou Septentrionale. Le tout se réduit donc à trois opérations. 10. A conconnoître la déclinaison du soleil soit Méridionale, soit Septentrionale. 20. A savoir le tems de son passage par le méridien. 3°. A mesurer alors sa distance au zenith.

A l'article DECLINAISON, je satisfais à cette premiere partie; on a la seconde par l'usage des gnomons & des méridiennes. (Vouz GNOMON & MERIDIENNE). A l'égard de la troisième, elle demande une observation, c'est-à-dire l'usage des instrumens Astronomiques. (Vouez QUART-DE-CERCLE & QUARTIER ANGLOIS). Ces trois connoissances acquiles, on trouve la Lasitude de cette maniere. Si la distance Méridienne au zenith & la déclinaison du soleil sont de même espece, c'est-à-dire toures deux Nord, ou routes deux Sud, on ajoute la distance du soleil au zenith, & la somme est la Latitude du lieu. On soustrait la déclinaison de la distance quand elles sont de différentes especes, c'est-1-dire, quand l'une est Nord & l'autre Sud. Supposons qu'on ait pris la hauteur du soleil dans le solstice d'Eté; qu'on soit dans la Zone temperée Nord, & qu'on ait trouvé 40 dégrés de distance du soleil au zenith. Dans le solstice d'Eté, la déclinaison du soleil, c'est-à-dire son éloignement de l'équateur est de 23°, ½. Ajoutons 40 à 23 ½. La somme 63° ½ sera la Latitude. Si au conraire le soleil eût été dans le tropique du Capricorne, je veux dire à 23 🕏 de l'autre côté de l'équateur, alors il auroit fallu sousgraire 23 ½ de 40. Le reste 169, 30' est la Latitude.

Pour connoître la Latitude par le moien des étoiles, il faut savoir le tems de leur passage par le méridien. On connoit ce pas-. sage par leur ascension droite; en prenant la différence de l'ascension droite du soleil à celle de l'étoile. Cette différence est l'éloignement de l'étoile au soleil, c'est-à-dire l'espace de tems compris entre le passage du soleil & celui de l'étoile par le mériridien. Si l'ascension droite du soleil est plus grande que celle de l'étoile, elle passera par le méridien avant le soleil ; si elle est plus petite, elle passera après cet astre. Sans calcul il est aisé de connoître, si une étoile est prête à passer par le méridien, en suspendant un fil à plomb, & en le disposant de maniere qu'il cache à l'œil l'étoile polaire. Toutes les étoiles qui parois-Sent à l'Est peu éloignées de ce fil en al-Jant de l'Ouest à l'Est au dessous de l'étoile du Mord, s'approchent du meridien. Alors on observe plusieurs fois la hauteur de celle dont on veut connoître le passage, jusques à ce qu'elle commence à monter, si elle est au-dessous du pole, ou jusqu'à ce qu'elle commence à descendre si elle est au-dessus.

Quand on est assuré de la hauteur méridienne d'une étoile, on prend sa hauteur méridienne superieure; ensuite soustraiant le complement de sa déclinaison, ou ajou- , tant ce même complement à la hauteur inférieure, on a la Latitude.

Dans cette opération, il faut être muni d'une table de la déclinaison des étoiles. Il en est une autre où l'on peur s'en passer: c'est d'observer d'abord leur hauteur méridienne supérieure, & environ 12 heures après leur hauteur méridienne insérieure. On ajoute ensuite leur hauteur dont on prend la moitié de la somme. Cette moitié est la hau-

teur du pole.

Comme la hauteur du pole est toujours égale à la Latitude, il est certain que le parti le plus expéditif c'est de prendre cette hauteur. Les Marins trouvent cette méthode si commode, qu'ils s'en servent tant qu'ils peuvent. Il ne faut pour cela que reconnoître ce pole & déterminer son élevation fur l'horizon. A cette fin, on se sert utilement de l'étoile polaire qui n'est éloignée du poleque de 2°, 5'. (Vouz ETOILE POLAI-RE), & dont on peut prendre plusieurs fois la hauteur pendant la nuit. Ainsi en prenant la hauteur de cette étoile sur l'horizon, torsqu'elle est dans le méridien, on a la hauteur du pole à 2°, 5' près qu'on ajoute à cette hauteur, si elle est sous le pole & qu'on soustrait, si elle est au - dessus. Elle ne s'y trouve jamais que le fil dont j'ai parlé ne cache . avec cerre étoile celle qui est à la jointure de la Cassiopée, ou bien sa premiere de celles qui forment la queue de la grande Ourse. Si l'étoile du Nord ou polaire est au méridien au-dessus du pole, la grande Ourse est au-dessus: elle est au-dessous, si cette constellation est inférieure au pole. Sur mer, pour operer avec plus de certitude, on considere si la Claire des gardes est au Nord ou au Sud, à l'Est ou à l'Ouest de l'étoile polaire. Lorsqu'elle est au Nord, on soustrait 2º, 5' de la hauteur de l'étoile polaire; ce qui donne la hauteur du pole. Est - ello au Sud, on ajoute à la hauteur de l'étoile polaire cette même quantité. Quand la Claire des gardes est à l'Est, on ajoute 10, 10' à la hauteur de l'étoile polaire; & on retranche de cette hauteur la même quantité quand elle est à l'Ouest; au moien de. quoi on a la hauteur du pole. Les Marins connoissent si l'étoile est au Nord ou au Sud de l'étoile polaire, en faisant usage d'un fil à plomb qui paroît les couper toutes les deux en même-tems. La Claire des gardes est au Nord lorsqu'elle est au-dessous de l'étoile polaire, & au Sud lorsqu'elle est audesfus. En imaginant une ligne Est - Ouest qui coupe les deux étoiles, & qui est porpendiculaire au fil, ou parallele à l'horison, on juge de la situation Est ou Ouest de la Claire des gardes, à l'égard de l'étoile polaire. A main droite elle est à l'Est, & à l'Ouest à main gauche. D'ailleurs ces deux étoiles sont placées Est-Ouest quandelles sont à la même hauteur.

LATITUDE DES ASTRES. Distance d'un astre à l'écliptique. Cette distance se mesure par l'arc d'un cercle intercepté par l'astre & le pole de l'écliptique. Soit (Planche XV. Figure 28). EL l'écliptique; P son pole, S l'astre: l'arc DS est la Latitude de cet astre. Comme il y a plusieurs fortes d'astres, je vais étendre cette définition à chaque espece

d'astre en particulier.

LATITUDE D'UNE ETOILE. Arc de cercle compris entre l'écliptique & le centre de l'étoile. Il faut connoître la déclinaison d'une étoile, son ascension droite & l'obliquité de l'écliptique, pour en déterminer la Latitude. Et quand ces trois choses sont connues, il ne s'agit que de résoudre un triangle Ipherique par les regles de la Trigonometrie spherique. La Latitude des étoiles est invariable: c'est aujourd'hui un sentiment reçu. Cependant il y a des Astronomes qui ont soutenu le contraire. (Vouz l'Almagestum

novum de Rtecioli). LATITUDE DES PLANETES. La définition de la Latitude d'un planete est la même que celle d'une égoile: mais son calcul est différent. Les Astronomes ont trois manieres de détermiper cette Latitude. La premiere suppose qu'on connoît l'angle d'inclinaison d'élongation & de commutation de la planere. La seconde demande un calcul long fondé sur des connoissances étendues d'Astronomie. Et on trouve la troisième par observation l plus aisément que par le calcul; mais aussi avec plus de soin & d'attention. On distingue la Latitude en vraie & en apparente. La Latitude vraie est l'arc du cercle de Latitude & le lieu véritable d'une planere (ou d'une étoile) c'est-à-dire, où elle est vûe du centre de la terre. La Latitude apparente est l'arc du cercle de Latitude entre l'écliptique LATUS PRIMARIUM. Les Géometres qui suivent & le lieu apparent de l'astre, je veux dire, où elle est vûe de la surface de la terre. Le demi-diametre n'étant que comme un point en comparaison de l'éloignement des étoiles fixes, il n'y a pas de différence sensible en tre la Latitude vraie & la Latitude apparente des étoiles. Il n'en est pas de même des Planetes. Cette difference est très-conside rable, sur tout par rapport à la lune. On la trouve en ôtant la parallaxe de la Latitude de sa Latitude boréale, & en l'ajoutant , quand cette Latitude est australe. Voulant

fixer plus particulierement cette Latitudes les Astronomes donnent le nom de Latitude de mois (Latitudo menstrua) à l'acc intercepté entre le vrai lieu de la lune & un plan quelconque, formant avec la ligne des nœuds & le plan constant de l'écliptique, un angle constant de 3 dégrés, étans perpendiculaire en même-tems sur ce plan.

La Latitude d'un astre est Septentrionale lorsque sa distance de l'écliptique est du côté du pole septentrional de l'écliptique. Elle est dire méridionale, quand cette distance est du côté du pole méridional. Quelques Astronomes ne distinguent point ces deux Latitudes de l'amplitude Orientale &

Occidentale.

On dit encore la Latitude ascendante. C'est la Latitude d'une planete quand elle monte, foit du nœud ascendant au-dessus de l'écliptique, jusques à son terme méridional ou du terme méridional jusques au nœud ascendant. Dans la Planche XV. Figure 29. ECLI est l'écliptique; ENLS l'orbite de la Planete, N le terme septentrional & S le terme méridional. Tandis que la planete avance de S vers N, sa Latitude est ascendante. Au contraire elle est descendante quand la planere avance du terme septentrional vers le nœud descendant, & qu'elle descend de-là vers le méridional, c'est-à-dire, tandis qu'elle avance de N vers S.

LATUS RECTUM. Apollonius aïant appellé ainfi ce que nous entendons par parametre dans les sections coniques, quelques Géometres ont conservé ce nom en parlant de ce dernier terme (Vouz PARAMETRE), & en ont fait encore ulage en substituant aumot rectum d'autres épithetes, c'est-à-dire,

les deux suivantes.

LATUS TRANSVERSUM. Ligne droite interceptée entre les sommets de deux hyperboles opposées. Ou bien, c'est cette partie de l'axe commun qui est entre les sommets de la section supérieure & inférieure. Tolles est la ligne ED (Plan. III. Fig. 30).

Apollonius, nomment ainsi une signe tirée par le sommet d'une section conique, audedans du cône auquel elle appartient, commela ligne DF ou EG (Planche III. Fi-

gure 30).

LEG

LEGERETE'. Terme de Physique. C'est la diminution ou le défaut de poids dans un corps quelconque, quand on le compare à un autre corps plus pelant ou moins leger. En ce sens la Legereté est pposée à la

pefanteur, (Vouz PESANTEUR).

LEM

LEMME. Proposition qui n'appartient pas proprement à la chose à laquelle on la rapporte, mais qu'on y joint pour en démontrer la vérité. C'est une proposition préparatoire, afin que l'on conçoive plus assément la démonstration de quelque théorême, ou la construction de quelque problème. Voulant démontrer, par exemple, que la demissiphere inscrite dans un cilindre est égale aux tiers du cilindre, on établit auparavant ce Lemme. La ligne qui est moyenne proportionnelle entre les parties du diametre d'une couronne, en y comprenant le cercle qu'elle renserme, est le raion du cercle égal à la couronne.

LEN

LENTILLE. On appelle ainsi en Dioptrique tout verre qui n'est pas plan des deux côtés. Une Lentille est donc 10, ou un verre plan d'un côté & convexe de l'autre; 2°, ou un verre convexe des deux côtés; 3°, ou un verre concave d'un côté & plan de l'autre; 4°, ou conçave des deux côtés; 5°, ou enfin convexe d'un côté & concave de l'autre. Pour distinguer ces Lentilles suivant leur espece, on appelle une Lentille dans le premier cas plano-convexe, convexe dans le second, plano-concave dans le troisième; concave dans le quatrième, & ménisque dans le dernier. L'axe d'une Lentille est une ligne perpendiculaire aux deux surfaces. On démontre en Optique que les Lentilles convexes ont les propriétés suivantes.

1°. Les raions de lumiere qui passent par des Lentilles convexes, se courbent les uns vers les autres, & cela d'autant plus que la

convexité est plus grande.

2°. Les raions paralleles, en passant par une Lentille convexe, se rassemblent au foier.

3°. Les raïons divergens, ou le font moins ou deviennent paralleles, ou enfin deviennent convergens. Dans ce cas les raïons s'écartant, le foier approche. Il en est de même du contraire. Et celui ci se rencontre lorsque le point raïonnant est plus éloigné de la Lenille que le foier des raïons paralleles (Phys. Elem. Math. L. V.)

4°. La lumiere s'accroît au foier des Lentilles, soit convexes, foit plano-convexes,

Soit convexe-convexes.

De toutes les formes qu'on peut donner aux Lentilies, Descartes présere celles dont le plan convexe est construit d'après une hyperbole

& une ellipse, à toutes les autres, pour l'usage des microscopes & des telescopes.
(Voiez sa Dioptrique, Chap. 9. \$. 45).
Si l'on en croit Newton & le P. Deschalles
(Mundus Mathem. Tom. III. Liv. II. Prop.
69), les verres convexes formés selon le plan
d'un cone valent mieux que les elliptiques
& les hyperboliques, (Phil. natur. Princip.
Math. L. II. Prop. 98 de la dernière édition). Cependant il paroît aujourd'hui par
les nouveaux microscopes de Dom Noel, que
ces Savans s'étoient trompés. On voit là
un effet des Lentilles elliptiques fort supérieur à celui des coniques; & le sentiment
de Descartes bien triomphant.

. Les propriétés des Lentilles concaves sont

telles:

1°. Elles écartent les raïons les uns des autres, & d'autant plus que cette concavité est grande.

2°. Les raions paralleles deviennent divergens en passant par une Lentille concave.

3°. Ceux qui sont divergens le deviennent davantage.

4°. Les raions convergens le deviennent quelquefois moins.

5°. La lumiere refractée par une Lenville concave s'affoiblit.

M. S'Gravesande, qui a démontre particulierement ces propriétés dans ses Physices Elem. L. V. ajoute une maniere génerale de découvrir le mouvement des raions, soit droits, divergens, on convergens qui tombent sur une Lentille, fondée sur une simple regle de proportion. La voici: Comme la distance, entre le point auquel appartiennent les raions incidens & le point des raions paralleles qui partent du côté opposé, est à la distance entre le premier de ces points & le verre même, ainsi cette derniere distance est à la distance des raions incidens & le point cherché des raions rompus. On entend ici que le point des raions rompus est toujours par rapport au point des raions incidens, du même côté que le point des raions paralleles par rapport au même point des incidens. Je renvoïe à l'article MENISQUE, ce que j'ai à dire sur les Lentilles convexes d'un côté & concaves de l'autre.

LET

LETTRE DOMINICALE. Terme de Chronologie. Lettre qui indique le Dimanche pour toute l'année. Dans le Calendrier Julien & Grégorien on écrit depuis le premier Janvier les lettres suivantes A, B, C, D, E, F, G, toujours dans le même ordre, qu'on recommence toujours, aussi souvent H iii

qu'on les finit. La Lettre Dominicale étant A, tous les jours de l'année où se trouve la Lettre A. sont des Dimanches; Cependant le commencement de l'année avance d'un jour, & celui de l'année bissextile de deux jours dans la semaine. Par exemple, une année commune commençant par un Dimanche, le commencement de l'année suivante tombera dans un Lundi. De même une année bissextile commençant un Lundi, le commencement de l'autre année sera un Mercredi. Or puisque l'année commence par une même Lettre, la Lettre Dominicale d'une année commune recule d'une Lettre, & de deux dans une année d'une Lettre, & de deux dans une année bissextile. Dépouillons cette suite de Lettres, dont la connoissance est importante dans la Chronologie Ecclesiastique.

L'année commune est de 365 jours, qui font 52 semaines & 1 jour. La Lettre A, qui est au premier de Janvier, marque non-seulement le commencement de chacune des 52 semaines de l'année; mais encore celui de la 53e, & se trouve par conséquent au dernier Dimanche de Décembre. D'où il arrive que dans l'année où le premier de Janvier est Dimanche sous la Lettre A, le dernier Décembre est aussi un Dimanche. Ainsi le premier Janvier de la seconde année est Lundi sous la même Lettre A, & le Dimanche suivant vient au septième du même mois, où est la Lettre G, qui par ce moien est la Lettre Dominicale de cette seconde année. Maintenant comme cette même Letere se trouve aussi au trentième de Décembre, il est évident que le trentième sera aussi Dimanche, le trente-uniéme Lundi, & que le premier de la troisiéme année sera Mardi, sous la lettre A. Selon cer ordre, le Dimanche suivant sera le sixième de Janvier où est la Lettre F, qui sera la dominicale de cette troisième année. Et le 29º Décembre, où la même Lettre se rencontre, sera aussi Dimanche, puis lundi le trentième & mardi le trente-uniéme. Enfin, il suit delà que le premier Janvier de la 4º année sera Mercredi sous la Lettre A, & que le Dimanche suivant sera le cinquième du même mois où est la Lettre E, qui sera par ce moien la Lettre Dominicale. Cette Lettre servira pendant l'année entiere. Voilà pour l'année commune.

La quatrième année est une année bissexile, c'est-à-dire de 366 jours. Ce jour d'excès doit apporter du changement dans la période des Lettres en la continuant. Pour venir au-devant de ce désordre, la Lettre F, qui est au 24 de Février, se repete le jour suivant 25. Ainsi la Lettre Dominique du

commencement de l'année étant E, comme on vient de voir, le 23e où elle se rencontre. sera Dimanche; le 24e sous F sera Lundi; le 25e sous la deuxiéme F sera le Mardi; le le 16e sous G le Mercredi; le 27e sous A Jeudi; le 28º sous B Vendredi; le 29º sous la Lettre C Samedi: & par conséquent le premier de Mars sera Dimanche sous la Lettre D, qui devient par ce moien la Lettre Dominicale du reste de la même année. Cela fait voir; 1°, que chacune de ces Leteres sert par un ordre retrograde à faire voir les jours de Dimanche d'année en année; 2°, qu'une seule les marque dans tout le cours d'une année commune; & 3°, qu'il en faut deux à l'intercalaire, dont la derniere, dans l'ordre naturel, sert depuis le commencement jusques au jour de bissexte qui est le 24 Février, la premiere depuis ce jour jusques à la fin. Si les deux Leures sont EF, la derniere Fest pour le commencement de de l'année, & la premiere E pour la fin.

Tous ces changemens de 4 en 4 ans dérangent la révolution des Lettres Dominicales, qui auroit dû s'achever dans sept années, Comme leur ordre naturel change 4 sois c'est-à-dire, une à chaque révolution, cet ordre n'est rétabli qu'au bout de 18 ans, C'est ce qui forme le cycle solaire, (Voiez CYCLE SOLAIRE),

On trouve la Lettre Dominicale en chezchant quel jour de la semaine commence un e

année proposée, par cette regle,

1°. Otez un jour de l'année proposée. 2°, Ajoutez au reste son quart pour le nombre des bissextes. 3°. Divisez par 7 la somme entiere (si l'année est avant la correction Gregorienne), ou la même somme après en avoir ôté le nombre des jours retranchés par la correction Gregorienne, si elle est après cette correction; (suivant cette correction on ôte 10 pour le siécle 1600, 11 pour celui de 1700, 12 pour 1800, &c). Le reste de la division, ou le diviseur même, quand il n'y a point de reste, indique par quel jour de la semaine commence l'année proposée, Ce jour connu, il est aisé de connoître la Lettre Dominicale. Il suffit pour cela de faire attention au reste. Lorsqu'il reste 1, le premier jour de cette année est un Dimanche, par consequent la Lettre A immuablement attachée au premier jour de Janvier est la Lettre Dominicale, Reste-t-il 2? Le premier jour de l'année sera un Lundi, & en comptant de ce jour la Leure A, on trouvera que la Lettre G est alors la Leure Dominicale, Mais si après la division faire, il ne reste rien, le diviseur à mardie due je bremiet joils

de l'année est un Samedi sous la Lettre A, & le lendemain Dimanche sous la Lettre B.

Les Lettres Dominicales doivent leur origine aux Lettres qui servoient aux Romains pour marquer les Nones & qu'ils appelloient Nundinales, (Vouez l'Histoire du Calendrier

par M. Blondel).

LETTRES ARDENTES. Nom qu'on donne dans les feux d'artifice à des Lettres préparées d'une matiere qui brûle lentement, & qui. s'enslamme par-tout en même-tems, en sorte que la flamme represente les Lettres. (Voiez FUSE'E A ECRITURE).

LEU

LEUCONOTUS. On appelle ainsi le vent qui décline de l'Est au Sud de 67°, 30', & qu'on appelle autrement Sud Sud-Est, ou Gangeticus, Phænicias, Phænix.

LEVER, on ajoute d'un ASTRE. C'est l'instant où un astre commence à paroître sur

l'horison.

LEVIER. C'est dans la Mécanique une barre inflexible considerée sans pésanteur, sur laquelle trois puissances sont appliquées en trois points différens; ensorte que l'action de deux puissances est directement opposée à celle des deux qui leur résiste. Le point où agit cette puissance résistante se nomme

point d'appui, (Voïez APPUI).

On distingue les Leviers selon les différentes situations du point d'appui. On appelle Levier du premier genre celui où le point d'appui (A) (Planche XXXIX. Figure 31.) est placé entre la puissance (P) & le poids (C). Levier du second genre, celui où le poids (C) (Plan. XXXIX. Figure 32), est entre la puissance (P) & le point d'appui (A);& Levier du troisième genre, celui dont la puissance (P) (Planche XXXIX. Figure 33), est entre le point d'appui (A)

& le poids (C).

Dans ces trois Leviers, il y à équilibre lorsque les poids & les distances du point d'appui sont en raison réciproque, c'est-àdire, que les produits des poids (on prend ici la puissance pour le poids, leur effet étant le même), par leur distance à ce point, sont égaux. Sans cette condition, le plus grand produit l'emportera sur le plus foible, & l'équilibre sera rompu en raison de ce dernier produit sur l'autre. Il est aisé de déterminer la force nécessaire pour vaincre une résistance appliquée à un Levier quelconque, cette rélistance & son éloignement au point d'appui étant connus. Supposons, par exemple, que deux personnes portent un poids & qu'on demande ce que chacune en

porte en particulier. Si le poids est au milieu du Levier, il est clair, par les principes établis, qu'elles en portent autant l'une que l'autre. Au contraire, le poids partage t-il le Levier en deux parties inégales? La charge, que chaque personne soutiendra, sera en raison réciproque de leur distance au point d'appui. Ainsi cette distance étant double par rapport à la premiere personne, celle ci ne supportera que la moitié du poids, si elle est triple, le tiers, &c.

On voit bien par-là que la puissance peut avoir un avantage considérable sur le poids, en lui donnant un long bras de Levier, & qu'il n'est point de fardeau qu'on ne puisse élever lorsqu'on aura une longue barre inflexible & un point d'appui. C'étoit tout ce qu'Archimede demandoir pour soulever le monde: Dic ubi consistam, calum terrosque movebo. Il faudroit un Levier extrêmement long, à en juger par celui qui seroit nécessaire pour soulever la terre. On verra, je pense, avec plaisir certe étendue déterminée.

La force d'un homme qui presse sur un corps est estimée 200 livres, & le poids de la terre 399784700118074464789750. Placons ce poids au bout d'un Lévier à la distance de 2000 lieues du point d'appui. Il faudra que la personne ou la puissance soit éloignée du point d'appui de 3997847001180744647897500 lieues pour soulever la terre. En l'élevant d'un mille la puissance parcourt l'espace de 666307833530107441316 lieues & 1. Dé. terminons par curiosité la place de cette personne dans le monde. La planete la plus éloignée de la terre est Saturne. Sa distance du soleil est évaluée de 256770000 lieues. Qu'on divise 3997847001180744647897500, par ce nombre, le quot. 15569745951035731 est le nombre qui exprime autant de fois la distance à la terre, de laquelle la personne doit être éloignée du point d'appui pour soulever la terre.

J'ai consideré jusqu'ici la puissance comme agissant sur le Lévier par la pression, abstraction faire de toute direction. Supposant une puissance, un poids & un point d'appui, les Mécaniciens établissent une regle génerale pour connoître leur rapport.

Et cette regle est celle ci. Deux puissances P & F sont en équilibre (Planche XXXIX. Fig. 34.) avec la puissance resistante R, si elles sont en raison réciproque des perpendiculaires CE, CG, abbaissées du point d'appui sur les directions AL, AF des puillances P & F, c'est-à-dire, que P: F: : CG: CE. Car P: F:: DA: BA; ou:: AB: BC. Mais AB: BC:: le sinus de l'angle ACB: au sinus de l'angle BAC ou de son égal ACD. Donc en prenant AC pour raïon, P: F:: AG: AE, qui sont les sinus des angles ACG, ACE.

Si le point A du parallelograme B A C D étoit infiniment éloigné du point C, c'est-dire, si les directions P A, F A, C A des trois puissances étoient paralleles, la démonstration subsisteroit toujours & l'on au-

roit P:F::AG:AE.

Mais si le point d'appui est placé à l'une des extrêmités L du Lévier (Plan XXXIX. Figure 35.) & que de ces deux puissances P & F appliquées aux points C & M du Levier, l'une tire selon la direction CF & l'autre suivant une direction contraire MP, ces deux puissances seront en équili-bre lorsqu'elles seront en raison réciproque des perpendiculaires LE, LI, abbaissées du point d'appui L sur les directions CA & A D. Le parallelograme B D étant achevé, on aura P: F:: AD: AC:: BC: AC:: le sinus LI de l'angle BAC: au sinus LE de l'angle CBA ou BAE, en prenant LA pour raion. Et quand même le point A s'éloigneroit à l'infini du point C on auroit toujours P:F:; LI:LE.

Dans tous ces cas on nomme Bras de Levier les perpendiculaires LI, LE abbaissées du point d'appui sur la direction des deux puissances qui lui sont opposées, & on considere le point d'appui comme une puissance, puisqu'il resiste aux deux autres.

De quelque figure que soit un Levier, il a toujours les mêmes propriétés qu'un Levier droit, c'est-à-dire, que les puissances P & F font entre elles (Planche XXXIX. Figure 36.) en raison réciproque des perpendiculaires abbaissées du point d'appui C, sur leurs directions. Ce point doit toujours se trouver dans le plan de la direction des deux puissances, sans quoi il seroit impossible de former un parallelograme de ces trois directions. Ainsi si dans le Levier horisontal L M Planche X X X I X. Figure 37). Il y a deux puissances en P & F, il faut mener une ligne PCF, pour avoir le point d'appui en C, qui est le seul point du Levier LM, qui se trouve dans le plan vertical des directions de ces deux points P & F. Si le poids P étoit en A, le point d'appui seroit en B, & les bras du Levier seroient BA & BF. Enfin lorsque LP & MF sont perpendiculaires à LM, on peut les prendre pour les bras du Levier; car LP: MF::LC:CM, à cause des triangles temblables.

Voilà toute la théorie des Leviers simples. Voici celle des Leviers composés.

Lorsqu'un Levier P LMF (Plan. XXXIX. Figure 38) est composé de plusieurs branches P L, LM, MF, AR, & qu'il y a trois puissances aux points P, F, R, on détermine le point d'appui B autour duquel elles sont en équilibre, en menant les lignes PF, PR qui donnent les points C & D, dont le premier C sera le point d'appui du Levier P L MF, & le second D celui du Levier P L AR. Or comme le point B doit soutenir seul les puissances P, R, F, & que D & L soutiennent chacun l'effort de P & R, P & F, il faut faire cette analogie P+R:P+F::CB:BD, ou componendo 2P+R, +F:P+F::DC:BD.

Quand le Levier est composé de plusieurs branches verticales & qu'il y a plusieurs puissances horisontales, ou même faisant un angle quelconque par leurs directions avec l'horison, on trouve le point d'appui de la même maniere, pourvu que la direction P, par où on mene les lignes P R, PF, soit opposée aux directions des puis-

sances R. & F.

Tout cela posé on calcule ainsi la force de plusieurs Leviers droits ou coudés, qu'on

appelle alors Leviers contigus,

Soient donc les Leviers contigus (Planche XXXIX. Figure 39). ABC, CDE, EGH, qui ont leur appui aux points B, D, G, & qui étant placés dans un plan vertical agissent perpendiculairement les uns sur les autres selon les directions I G K E. Supposons le poids P en équilibre avec la force F, qui agit perpendiculairement sur le Levier GH ou sur GI, qui seroit le bras du Levier, si GH n'étoit pas perpendiculaire à la direction F H. Par les principes établis, la force F est à la force E comme GEest à GH; E; C:: CD: DE; & C: P:: AB: BC. Donc en multipliant les trois proportions on aura F; P; : GEX CD x AB: GI x DE xB C. C'est-à-dire, qu'il y aura même raison de la force F au poids P, que du produit des bras A B, CD, GE, qui sont du côté du poids, au produit GI, DE, BC, qui sont du côté de la puissance.

Ceci s'applique aux roues dentées. Lorsqu'on veut élever un poids par le moien de plusieurs roues dentées, qui s'engrainent dans des pignons ou lanternes, on doit prendre les raions des roues pour les bras du Levier, qui sont du côté de la puissance & les raions qui sont du côté du poids, ou de la résistance, Alors dans l'état d'équilibre la puissance est au poids somme le pro-

dun

duit des raions des pignons est à celui des

raions des roues.

Appliquons ceci à un exemple. A B est un arbre horisontal; C D (Pl. XXXIX. Fig. 50.) un Levier ou le raion d'une roue; EF le raion d'un pignon; I K un arbre vertical; GH le raion d'une roue qui engraine dans FE; LM le raion d'un pignon ou d'une autre roue. La puissance P faisant effort pour faire tourner CD & FE autour de AB, fair aussi effort pout faire tourner GH & LM en un sens contraire autour de IK. Et l'arbre I K tourneroit effectivement autour de son axe, si la puissance resistante R ne s'y opposoit par une direction R M, perpendiculaire à L M, comme la direction P D l'est à CD perpendiculaire à A B. Or dans l'état d'équilibre P:L:: le produit des bras LM, FE, qui sont du côté de la résistance, est au produit des bras AB, GH, qui dans chaque Levier sont du côté de la puissance.

Borelli a fait un bel usage de la théorie du Levier dans la Mécanique des corps, soit des animaux ou des hommes. Il explique par les loix de cette machine la marche des hommes & des animaux, le vol des oiseaux, la natation des poissons, &c. & en calcule les forces, (Vouz le Traité de cet Auteur intitulé: De motu animalium, &c. & le Cours de Physique experimentale, Tome II. par le

Docteur Desaguliers),

LEZ

LEZAR. Constellation nouvelle située entre le Cigne, Cephée, Cassiopée & Pegase. Hevelius est le premier qui en a fait men tion dans son Firmamentum Sobiescianum sigure M, & il a déterminé les longitudes & les latitudes des étoiles dont elle est composée dans son Prodromus Astronomia, pag. 190,

LIB

LIBERALITE'. Les Astrologues se servent de ce terme pour exprimer qu'une planete est dans la maison d'une autre, & qu'elle en tire quelqu'avantage dans son influence.

LIBONOTUS. Nom du vent qui souffle à 22°, 30' du Sud à l'Ouest. C'est le Sud Sud-Ouest, appellé aussi Austro-Africus ou Noto-Ly-

bicus.

LIBRATION. Terme d'Astronomie. Mouvement particulier qu'on observe à la lune, moïennant lequel elle semble tourner autour de son axe, mais dont elle revient d'abord, aiant à peine commencé son mouvement. On doit la découverte de la Libration à Galilée. Ce sayant homme, dans ses Dia-Tome II.

logues De systemate mundi, prétend que ce n'est qu'une illusion causée par le soleil, par la distance de la lune & par la parallaxe de la terre. Hevelius est peut être le premier Astronome qui a recherché avec soin la nature de ce mouvement; mais il n'a pas cru ce mouvement réel, quoiqu'il yait compris le mouvement de la lune en longitude & en latitude. (Voiez Selenographia, pag. 136. Astronomia reformata, L. III. Ch. 12 d'Hevelius, & l'Almagestum nov. L. IV. Ch. 9 de Riccioli). De façon que tout cela forme un sentiment qu'il n'est pas trop aisé de démêler. Aujourd'hui la Libration est mieux connue. Pour la dépouiller on la décompose en trois especes.

La premiere espece de Libration qu'on remarque dans la lune est en longitude. Elle vient du plan de ce méridien de la lune, presque toujours tourné de notre côté, & dont la direction ne tend point à la terre, mais vers l'autre foïer de l'orbite elliptique de la lune. C'est pourquoi elle paroît se balancer à un spectateur sur la surface de la terre. Cette Libration en longitude, ou selon l'ordre des signes du zodiaque, est nulle deux sois dans chaque mois périodique, savoir quand la lune est dans son apogée & dans son perigée; car dans ces deux cas le plan de son méridien est également dirigé aux deux foïers.

3. La Libration en latitude dépend de son axe, qui n'étant point perpendiculaire au plan de son orbite, mais incliné à ce plan, tantôt l'un & tantôt l'autre de ses poles, s'incline & se balance un peu vers la terre, ainsi que cela arrive aux poles de la terre vers le soleil. La lune doit donc paroître se balancer & montrer quelquesois un plus grand nombre de ses taches, & quelquesois moins, vers chaque pole.

On appelle cette Libration la Libration en latitude, parce qu'elle est causée par la situation de la lune par rapport aux nœuds de son orbite avec l'écliptique. (L'axe de cette planette étant presque perpendiculaire au plan de l'écliptique). Elle s'acheve dans l'espace d'un mois périodique de la lune, ou plutôt lorsque la lune revient à la même

situation par rapport à ses nœuds.

La troisième Libration est un mouvement qu'on distingue par ces phenomenes. Quoiqu'une partie de la lune ne soit pas réellement tournée vers la terre, comme il le paroît par la premiere Libration, cependant on en voit une portion qui est éclairée par le soleil. Car puisque son axe est presque perpendiculaire au plan de l'écliptique quand la lune est dans son plus grand éloignement

de l'écliptique vers le Midi, le soleil éclaire le pole boréal de la lune, ainsi que quelques parties qui sont au delà du pole du globe lunaire, tandis qu'au contraire son pole méridional est dans les ténebres. Si donc il arrive que le soleil soit dans la même ligne que la limite méridionale de la lune, alors cette planete s'en allant avec le soleil du point de sa conjonction vers son nœud ascendant, doit paroître un peu enfoncer ses parties polaires septentrionales dans l'hemisphere qui n'est point éclairé, & faire entrer dans la lumiere une pareille portion de ses parties polaires méridionales. Le contraire arrivera 15 jours après, lorsque la nouvelle lune descendra de sa limite septentrionale, parce qu'alors ses parties polaires septentrionales paroîtront sortir de l'obscurité & ses parties méridionales s'y plonger. Ainsi cette Libration apparente, qui est l'effet de la premiere Libration, s'achevera dans l'espace d'un mois synodique.

LIBS. Nom du vent qui souffle à 67°, 30', du Sud à l'Ouest. C'est le vent Ouest Sud-

Ouest.

LIE

LIEU. Terme de Physique. Partie de l'espace que tout corps occupe. Le Lieu d'un être est sa maniere déterminée de co-exister avec les autres êtres. M. Lock observe que le Lieu relativement à l'espace est absolu ou relatif. Le Lieu absolu est celui qui convient à un être en considerant seulement sa maniere d'exister à l'égard de l'Univers entier, & le Lieu relatif est la position apparente ou sensible d'un corps quelconque relativement aux autres corps contigus ou adjacens. Quelquesois le Lieu est pris pour cette position de l'espace infini que le monde matériel occupe, & qui par-là est distingué du reste de l'étendue.

Les premiers Physiciens divisoient le Lieu en Lieu interne & en Lieu externe. Par le premier ils entendoient cette partie de l'espace que tout corps occupe ou remplit. Aristote détermine le Lieu externe par la surface ou le voisinage des corps adjacens ou environnans. Mais ces distinctions sont abandonnées aujourd'hui, & on n'en connoît pas d'autres du mot de Lieu que celle d'absolu & de relatif.

Lieu. Terme d'Astronomie. C'est le signe, le dégré, la minute & la seconde de l'écliptique ou du zodiaque, où le soleil & une planete se trouvent. Autrement Lieu d'un astre est ce degré de l'écliptique du commencement du bélier, qui est coupé par le cercle de longitude des planetes ou des étoi-

les. On trouve le Lieu du soleil lorsqu'on sait sa déclinaison, sa hauteur méridienne & l'obliquité de l'écliptique. Cela connu, en formant un triangle spherique, on résout le problème par les loix de la Trigonometrie spherique. Il en est de même des planetes.

Lieu Geometrique. On donne ce nom en Géometrie à une ligne droite par laquelle on résoud un problème indéterminé. On propose, par exemple, de trouver à deux lignesproportionelles deux autres lignes. En composant les deux lignes données AP & PM (Planché VI. Figure 40), sous quelqu'angle que l'on voudra, & en tirant par A & M la ligne droite AD, elle sera le Lieu géometrique, c'est à dite, lé Lieu de tous les points desquels on peut tirer les lignes P m paralleles à PM, qui ensemble, avec les lignes AP, satisfont au problème proposé. C'est ce qu'on appelle un Lieu à la ligne droite, parce que le problème indéterminé peur être résolu par une ligne droite. Cependant la ligne AB n'est pas toujours une ligne droite. Elle peut être une ligne courbe, un cercle par exemple, une parabole, une ellipse ou une hyperbole, & le Lieu est nommé alors Lieu au cercle, Lieu à la parabole, Lieu à l'ellipse, Lieu à l'hyperbole, suivant que le problème indéterminé est résolu ou par un cercle, ou par une parabole, ou par une ellipse, ou par une hyperbole. Tout cela signifie que le Lieu de tous les points desquels se titent les lignes droites pour la résolution du problème est ou dans une ligne droite, ou dans la circonference d'un cercle, ou de la parabole, ou de l'ellipse, ou de l'hyperbole. Le point duquel on commence à compter une des lignes indéterminées qui satisfait avec l'autre au problême proposé, est appellée Origine ou Point fixe du lien.

Soit par exemple, (Planche VI. Figure 40.) un Lieu à une ligne droite AD, AP, Ap &c. PM une des lignes indéterminées, &c P m l'autre. Alors le point A est l'origine du Lieu; parce que les lignes co-ordonnées, comptées depuis ce point, servent à résoudre le problème. Il ne faudroit pas conclure de-là que l'origine est toujours la même avec le point où le Lieu coupe une des lignes indéterminées. Elle peut être souvent, cette origine, plus en dedans, ou plus haur, ou plus hau

plus bas.

Le point duquel on tire la ligne qui satissait au problème, se trouve quelquesois en dedans d'une surface, & le Lieu est d'un autre genre. On le nomme alors Lieu à la surface. On fait usage de ce Lieu lorsqu'il L'agar de trouver en dedans d'un parallelograme ABDE, (Planche VI. Figure 41.) de point C par lequel les lignes HI, KL, paralleles aux côtés du parallelograme donnent d'autres parallelogrames ALCH, KDIC, HCKE & CIBL, qui font proportionnels entre eux; car on satisfait au problème de quelque côté qu'on prenne ce point.

Voilà toutes les définitions & les distinctions du mot Lieu. En voici la théorie.

Supposons deux lignes droites A P, P M (Planche VI. Figure 42.) inconnues & indeterminées, qui fassent, l'une avec l'autre un angle quelconque A P M. Appellons x le commencement AP de l'une de ces li gnes, dont le point A est sixe, & que la ligne A P s'étende indésiniment le long d'une ligne droite donnée de polition. Appellans y l'autre ligne PM, que nous supposerons changer continuellement de position étant toujours parallele à elle-même. En ce cas, fi l'on a une équation, dans laquelle les deux inconnues x, y, qui expriment le rapport de la ligne A P (x) à sa correspondante P M (y) soient mêlées avec des quantités connues, certe ligne, qui passe par les extrêmités de coutes les valeurs de y, c'est-à-dire, par les points M, s'appelle en géneral un Lieu géometrique, & en particulier Lieu de l'équazion proposée. Rendons ceci plus sensible par un exemple,

Que l'équation $y = \frac{bx}{a}$ exprime toujours le rapport de AP (x) à PM (y), qui font l'un avec l'autre un angle quelconque. Dans la ligne AP prenons AB = a & du point B tirøns BE = b parallelement à PM, & du même côté. Cela fait, la ligne indéfinie AE s'appelle en géneral un Lieu géometrique, & en particulier le Lieu de l'équation $y = \frac{bx}{a}$. Car si l'on tire la ligne droite MP parallele à BE, les triangles s'emblables ABE, APM donneront toujours cette proportion: AB (a): BE (b): AP (x): PM $(y) = \frac{bx}{a}$. C'est pourquoi la ligne droite AE est le Lieu

de tous les points M.

Si yy = aa - xx exprime le rapport de AP à PM (Planche VI. Figure 43.) & que l'angle APM foit droit, alors la circonference d'un cercle, dont le raïon est la ligne droite AB = a, prise dans la ligne AP, est appellée en général un Lieu géometrique, & en particulier Lieu de l'équa-

tion yy = aa - xx. Pour le prouver, on abbaisse la perpendiculaire MP = y, & on a par la nature du cercle $PM^{\circ}(yy) = DP \times PB$ (aa - xx), en supposant que BD est le diametre du cercle. D'où l'on conclud, que la circonference d'un cercle est le Lieu de tous les points M.

Après avoir supposé que toutes les lignes PM, qui tendent du côté Q sont positives; supposons qu'elles aillent du côté opposé à ce point, elles deviendront alors negatives. Ainsi l'on aura P M == __y. Pareillement, si l'on suppose que le point P. est pris en allant de A vers B, & qu'on le prenne ensuite en sens contraire en allane de A vers D, tous les points pris du côté de D seront négarifs. On aura donc A P= - x. Or comme un Lieu géometrique doit passer par les extrêmités de toutes les valeurs, & politives & négatives, de l'une des inconnues y, qui répondent aux valeurs tant positives que négatives de l'autre inconnue x, la ligne droite QAG étant parallele à PM, on trouvera un Lieu géomeerique dans les quatre angles, ou seulement dans quelques uns de ces angles, commedans la figure 43. Cela se démontre ainsi.

Que AP = x; PM = y & que le point M foit pris dans le quart de cercle Q B. Si l'on prend ensuite ce même point M dans le quart de cercle G B, on aura AP = +x, & PM = -y. Est il pris sur DG? on aura AP = x & PM = -y. Est il pris sur DG? on aura AP = x & PM = -y. Ensin, si l'on prend ce point M sur le quart D Q, AP sera égal -x & PM = y. Dans tous ces cas, l'on aura toujours par la nature du cercle, la même équation yy = aa - xx. La raison de cela est que les quarrés +y & +x sont les mêmes dans tous les cas, c'est-àdire, qu'ils donnent toujours yy & xx.

De plus si l'on fait dans la figure 42 AP = x, PM = y, & que l'on prolonge A E de l'autre côté de A, dans l'angle GAD, l'on aura AP = -x & PM = -y. Mais puisque les triangles ABE, APM sont semblables, on aura la proportion suivante AB (a): BE (b): AP: (-x); PM(-y). Ainsi $-y = -\frac{bx}{a}$

Donc $y = \frac{b x}{a}$ qui est la même équation qu'on auroit trouvée d'abord en supposant que le point M tombe dans l'angle B A Q.

On distingue les Lieux en differens dé-

grés. Sous le premier, on comprend tous les Lieux où les quantités inconnues xy n'ont

qu'une dimension; sous le second, tous ceux où les inconnues n'en ont que deux, & ainsi de suite. Sur quoi il faut observer qu'il ne doit point y avoir dans les équations qui les expriment, de rectangle ou de produit des quantités inconnues xy, & que dans les équations des Lieux du second dégré les quantités x y ne doivent pas former un produit de plus de deux dimensions.

5. On dit que les termes de l'équation d'un Lieu sont differens quand l'une des équations x y ou toutes les deux ont des dimensions differentes. Ainsi dans le premier dégré, si l'on suppose cette équation $y - \frac{bx}{a}$

+ ϵ = 0, les termes y, $-\frac{bx}{a}$, & ϵ feront differens. De plus, si l'on suppose dans le second dégré $yy + \frac{2bxy}{a} - 2\epsilon y$

 $\frac{fxx}{a} + gx + hx + ll = 0, \text{ alors les}$ termes yy, $\frac{2bxy}{a}$, -2cy, $\frac{fxx}{a}$,

gx, +hx — hh, +ll feront tous des termes differens.

6. Quand les quantités inconnues x, y n'ont qu'une dimension dans une équation donnée, & que leur produit x y ne s'y trouve pas, alors le Lieu de cette équation sera toujours une ligne droite. & on peut la réduire à quelqu'une des formules suivantes; 1. y = \frac{bx}{a};

2.
$$y = \frac{bx}{a} + c$$
; 3. $y = \frac{bx}{a} - c$;
4. $y = c - \frac{bx}{a}$.

7. Quand une équation de deux dimensions est donnée, & que l'on veut connoître celle des sections qui en est le Lieu, il faut mettre d'un seul côté tous les termes de l'équation; de maniere que l'autre membre = 0. Alors il peut arriver deux cas.

I. Cas. Lorsque le plan x y n'est pas dans l'équation donnée. 1°. S'il n'y a qu'un des quarrés y y, ou x x, le Lieu sera une parabole. 2°. Si les deux quarrés x x, y y, s'y trouvent avec les mêmes signes le Lieu sera une ellipse ou un cercle. 3° Les deux mêmes quarrés ont-ils différents signes? Le Lieu sera une hyperbole où les hyperboles opposées rapportées à leur diametre.

II. Cas. Le plan xy se trouve dans une équation donnée. 1°. S'il y a une équation dans quelqu'un des quarrés yy, xx,

ou s'il n'y en a qu'une, le Lieu est une hyperbole entre ses assymptotes. 2°. Si les quarrés xx, yy, y sont avec dissérens signes, le Lieu est une hyperbole rapportée à ses diametres. 3°. Si ces deux quarrés ont les mêmes signes, on délivre des fractions le quarré y y; & pour lors le Lieu est une parabole, lorsque le quarré de la fraction qui multiplie xy, est égal à la fraction qui multiplie xx. C'est une ellipse ou un cercle quand il est moindre, & ensin une hyperbole ou deux hyperboles opposées, rapportées à ses diametres, lorsqu'il est plus grand.

3. On dit qu'un Lieu est ad lineam, quand le point qui résoud le Problème se trouve dans une ligne droite ou courbe, & cela à cause du défaut d'une condition qui ren-

droit le Problême déterminé.

On a un Lieu appellé Lieu ad solidum, quand il manque trois conditions pour déterminer le point cherché: ce qui fait qu'on est obligé de le chercher dans un solide. Ce Lieu peut se trouver dans une surface plane, courbe ou mixte, déterminée ou indésinimentétendue. Ensin on nomme un Lieu ad superficiem, lorsqu'il manque deux conditions pour déterminer un point quelconque qui sarisfait à un problème. Et ce point peut être pris dans l'étendue de quelque sur-

face plane ou courbe.

La doctrine des Lieux géometrique 2 été inventée par les Géometres Grecs. On lit dans le septieme Livre des Collections Mathématiques de Pappus, que M. Halley a fait imprimer à la tête des deux Livres d'Appollone Pergée, De sectione rationis, on lit, dis je, qu'Euclide, Appollone, Pergée & Ariftée s'étoient fort attachés à cette matiere, & que leur but étoit de préparer par-là aux solutions des problèmes géometriques, ceux qui avoient appris la Géometrie commune par les Elémens d'Euclide. Ces Géometres divisoient les Lieux géometriques en Lieux plans, qui étoient des lignes décrites sur des surfaces planes; sçavoir la ligne droite & le cercle, & en Lieux solides qui étoient des lignes qu'ils imaginoient se former par la section d'un corps; sçavoir, les trois sections corriques, la parabole, l'ellipse & l'hyperbole. A ces Lieux ils y ajoutoient des Lieux lineaires. C'étoient des lignes courbes différentes du cercle & des sections coniques, comme la conchoïde de Nicomede, la cissoïde de Diocles. Dans la Géometrie les Lieux plans étoient admis; mais on en bannissoit les Lineaires.

Appollone de Perge a décrit les Lieux plans; Aristée les solides, & Euclide ceux

à la surface. Mais nous ne possédons de tous | Lieu de L'image. Terme de Catoptrique. C'est ces Ecrits que ce que Pappus en rapporte dans ses Collectiones Mathematica. Parmi les Géometres modernes Fermat a taché de rétablir les Ouvrages d'Appollone; Viviani ceux d'Aristée, & le grand Descartes a répandu un jour nouveau dans cette doctrine des Lieux géometriques. Il a commencé à définir les lignes courbes par des équations algébriques, & à les distribuer en certains genres. Aussi selon sa méthode, les Lieux géometriques sont rangés plus commodement en différens ordres, suivant les différentes équations qui les définissent. Ainsi le Lieu du premier ordre est une ligne droite qui peut être définie par une équation simple, c'est-àdire, par la ligne droite. Le Lieu du fecond ordre est une ligne qui peut être définie par une équation quarrée, comme par le cercle, la parabole, l'ellipse & l'hyperbole. Le Lieu du troisséme ordre est une ligne du fecond genre , définie par une équa- l tion cubique (|Géometr. de Descartes. Liv. II).

Les Lieux du premier & du second ordre ont été traités par Jean Craige, dans son Traité De figurarum curvilinearum quadraturis & locis Geometricis, par le Marquis de l'Hopital (Traité analytique des sections coniques), par l'Abbe Deidier (Arithmetique des Géometres) & par Bartholomé Intieri (Aditus ad nova arcana Geometrica detegenda). Ce dernier avoir entrepris de traiter des Lieux des ordres supérieurs. Par malheur il n'a publié qu'un commencement de son. travail.

Lieu brisé. Le Lieu de la sphere du monde où l'on voit une étoilé, moiennant des raions rompus dans notre atmosphere. (Voiez ATMOSPHERE).

LIEU EXCENTRIQUE DANS L'ECLIPTIQUE. Point de l'écliptique auquel on rapporteroit une planete, si on la regardoit du soleil.

Lieu Excentrique. C'est le Lieu d'une planete, où elle est vue du soleil.

LIEU GÉOCENTRIQUE. Point de l'Ecliptique, auquel on assigne une planete, étant vue de la terre.

Lieu moien. Point de la sphere du monde, où le centre du soleil ou d'une planete seroit vû, si nous étions dans un lieu où l ces Astres paroissent se mouvoir avec une vitesse uniforme de leur apogée ou aphelie. Soit par exemple, / Planche XV. Figure 44). REN l'orbite du soleil, son centre C vû en O. Alors le point O est appellé Lieu du moien mouvement.

LIEU DE RADIATION. C'est dans l'optique tout l'espace par lequel sont dispersés les raions de lumiere qui sortent d'un point.

le Lieu où l'on voit un objet par les raïons reflechis du miroir. Les anciens, suivant ce que nous en pouvons juger par la Catop trique d'Euclide, & par les Traités d'anasen & de Vitellio, établirent comme un axiome, que chaque point d'un objet raionnant sur un miroir, étoit vû dans l'endroit où le raïon reflechi concourt avec le cathete d'incidence. Cependant Kepler a fait voir dans ses Paralipomena in Vitellionem. Prop. 18, que cela n'étoit point généralement vrai à l'égard des miroirs speriques. Et M. Wolf prétend que dans les miroirs plans, le Lieu de l'image est toujours dans l'endroit où le raïon reflechi coupe le cathete d'incidence, en exceptant pourtant les miroirs convexes, lorsque les deux yeux sont dans un même plan de reflexion : ce qui n'arrive que lorsque les raions sont reflechis fort obliquement dans l'œil; de façon qu'on ne sçauroit presque rien voir distinctement. A l'égard des miroirs concaves, M. Wolf prouve qu'on y voit l'image hors de la cathete d'incidence, lorsque l'objet est éloigné du miroir au-de-la de son centre, & que l'œil en est tout-à-fait près. Quant aux cilindriques & aux coniques, nous voïons par l'expérience que l'image n'est pas bien éloignée du plan. Avec tout cela, on n'a pas encore démontré de quelle espece sont des lignes qui s'entre-coupent au Lieu de l'image, & par conséquent le problème de déterminer géometriquement le Lieu de l'image dans ces sortes de miroirs, & dans d'autres, n'est pas encore resolu.

LIEVRE. Constellation méridionale à la jambe d'Orion, dans laquelle on compte communément 13 étoiles; sçavoir, 4 de la IIIe, IVe & Ve grandeur & 1 de la sixième. Hevelius a rangé cette constellation dans son Prodom. Astronom. & sa figure est représentée dans son Firmamentum Sobiescianum, Figure z, & dans l'Uranometrie de Bayer, Planche N n : Schiller prétend que cette constellation est la peau que Gedeon a étalée. On l'appelle encore Apertis oculis dormiens, Elamet & Levipes.

LIGNE. Etendue dont on considere la longueur. Les personnes qui commencent à apprendre la Géometrie, ont ordinairement de la peine à comprendre comment il y peut y avoir des Lignes, & en général des quantités, avec une seule dimension. Comme les corps ausquels on applique la Géometrie, ont toujours une longueur, une largeur & une hauteur, difficilement se persuade t'on qu'on puisse en déracher quelque

dimension. Cependant, quand on fait attention à ce qui doit constituer la Ligne, on trouve qu'il est aussi absurde de lui conrevoir deux dimensions, qu'il paroît malant à la premiere vue de la débarrasses d'une. En effet, la Ligne est ce qui détermine la distance de deux points. Or, je le demande : dans cette distance voit - on autre chose qu'une longueur? Quand on dit qu'il y a quatre lieues de Paris à Versailles, entend-on parler de la largeur du chemin sur lequel on fair ces quatre lieues? La longueur est une, & cette longueur est la Ligne. De même quand on considere la hauteur d'une tour, la largeur & la longueur n'y sont pour rien; & cette hauteur est déterminée par une Ligne : c'est une Ligne elle - même. D'où il est aisé de conclure, que la Ligne ne peut être susceptible que d'une seule dimension, qui est la longueur.

On distingue deux sortes de Lignes. La Ligne droite & la Ligne courbe. La Ligne droice est celle dont les parties ressemblent au tout, ou dans laquelle tous les points sont situés dans la même direction. Platon prétendoit que la Ligne droite consiste en ce que les ombres de ses extrêmités couvrent tout le milieu (Quod ejus extrema obumbrent omnia media.) Euclide veut que la Ligne droite soit celle où toutes les parties sont situées en égalité derriere leurs extrémités. Mais il ne définit point par-là le caractere qui fait qu'on connoît que toutes les parties sont situées également les unes derriere les autres; & par conséquent sa définition n'est gueres plus claire que le défini. Il semble qu'Euclide l'a connu, car il n'a pas sçû se servir de sa définition dans aucune partie de ses Elémens. Aussi a-t-il été obligé d'admetre sans démonstration que les Lignes droites ne se coupent que dans un seul point, & qu'elles ne sçauroient avoir aucune partie commune, Archimede définissoit la Ligne droite, la Ligne la plus courte qu'on puisse mener d'un point à un autre, & cette définition a été adoptée par de grands Géometres. Elle n'a lieu que lor squ'on suppose deux points sur un plan droit. Mais pour décrire un plan droit, il faut supposer la Ligne droite connue. Il est donc évident que dans cette définition, on commet une faute appellée par les Logiciens Cercle vicieux, en définissant l'un par l'autre, comme ici la Ligne droite par un plan droit, & le plan droit par une Ligne droite. Par où l'on voit que la définition que j'ai donnée de la Ligne droite, est la seule qui lui convienne; car on peut démontrer aisément cet axiome d'Euclide, que deux Lignes droites qui le coupent,

ne sçauroient avoir aucune partie commune. Au reste, on se représente fort bien une Ligne par un fil tendu librement en l'air. LIGNE. Terme de Mesurage. C'est la douzième

partie d'un pouce.

LIGNE HORISONTALE. Ligne qui forme un angle droit avec la Ligne de direction d'un corps grave. Tous les fluides en général ont cette propriété, que leur surface fair toujours un angle droit avec leur Ligne de direction. En Cosmographie, on appelle Ligne horisontale, une Ligne qui dans tous ses points est éloignée à une égale distance du centre de la Terre, & qui par conséquent n'est pas une Ligne droite, mais plutôt la portion d'un cercle. Malgré cette vérité, comme un cercle peut être divisé en 21600 petites parties qu'on appelle minutes, & que par conséquent une portion de cerçle de quelques minutes ne differe pas sensiblement d'une Ligne droite; on suppose une Ligne droite qui touche le cercle dans le point duquel on s'imagine que la Ligne droite est tirée. C'est de la que naît la difference entre la Ligne horisontale vraie, & la Ligne horisontale apparente. C'est cette différence qu'on observe avec tant de soin dans le nivellement, où l'on examine la chute des eaux, & où elle est sensible dans de grandes distances. (Voiez NIVELLEMENT).

. Dans la Gnomonique on appelle Ligne horisontale la Ligne dans laquelle le plan du cadran solaire coupe le plan qui est parallele

à l'horison.

on appelle encore en perspective une Ligne horisontale la Ligne droite tirée sur le tableau parallele à l'horison par le point principal, ou la Ligne tirée parallelement à l'horison sur le tableau par le point princi-

pal

LIGNE A PLOMB. C'est une Ligne perpendiculaire, c'est à-dire, une Ligne qui fair un angle droit avec la Ligne horisontale. On donne encore le même nom à une Ligne droite formée par le fil à plomb, qui tend toujours vers le centre de la terre, en vertu de sa pesanteur. On s'en sert dans les instrumens de Mathématiques pour les placer horisontalement ou verticalement.

LIGNES CONCENTRIQUES. Portions de cercle, qu'on décrit d'un centre commun avec dif-

férens raions,

LIGNE CONIQUE. Ligne courbe qui se forme par la section d'un conc. (Vouz Sections coniques.)

qui étant continuées, concourent dans un point, Telles sont les Lignes A a & Bb,

qui étant continuées concourent en C. (Planche I. Figure 45). On n'a pas encore examiné la propriété de ces Lignes, que quelques Géometres connoissent sous le nom de Lignes inclinées. M. Wolf est peut - être le seul qui ait développé quelques-unes de de ses propriétés, (Vouz les Elem. Math. univ. Tom. I. Elem. Geom.) & il seroit à souhaiter qu'on aprofondit leur théorie. Comme on s'en sert fréquemment dans l'Optique, dans la Dioptrique & dans la Catoptrique, on démontreroit alors plusieurs questions sur ces Sciences d'une maniere beaucoup plus aisée qu'on ne sçauroit le faire à présent. LIGNE CUBIQUE. C'est dans le melurage Géo-

metrique, un cube dont la longueur, la largeur & la hauteur font une Ligne, c'està-dire, la 1000 partie d'un pouce cubique. LIGNE D'ARAIGNÉE. Espece particuliere de Ligne composée de Lignes droites & courbes, qui ressemble à une toile d'araignée. Cette Ligne n'est gueres connue que des Allemands & j'en ignore l'utilité. Seulement je sais qu'Albert Durer en fait mention dans un Livre intitulé: Institutions pour les mesures avec le compas & la regle, & qu'il y décrit un instrument qui sert à tracer de cette figure. Scheventer en donne aussi la construction dans sa Géometrie, Liv. III. Prob. 15.

LIGNE DIRECTRICE. Ligne qui détermine le mouvement d'une autre Ligne, ou d'un plan, par lequel un plan ou un corps se forme. En supposant, par exemple, qu'une Ligne droite A B se meuve (Planche I. Figure 46) en descendant le long d'une autre AD, ensorte qu'elle reste toujours parallele, elle décrit un parallelograme, & la Ligne AD, qui régle le mouvement de l'autre A B, s'appelle la Ligne directrice.

C'est par cette raison qu'on appelle de même, Ligne Directrice de la conchoïde, la Ligne qui dans la description de cette courbe porte d'ailleurs le nom de régle de la conchoïde. (Voiez CONCHOIDE).

LIGNES DIVERGENTES. Lignes qui s'éloignent toujours de plus en plus, à mesure qu'on les continue. Telles sont les Lignes A a B b Planche I. Figure 45). qui s'éloignent vers E & vers D. Les propriétés de ces Lignes n'ont pas encore été examinées dans la Géometrie. L'ulage fréquent qu'on en fait dans l'optique, dans la catoptrique & dans la dioptrique demanderoit ce semble qu'on travaillat à leur théorie, dont la connoissance seroit si utile dans ces sciences.

LIGNE OBLIQUE. Ligne qui forme avecune autre un angle, ou aigu, ou obtus, oblique en un mot. Euclide n'a rien dit de particulier tou-

chant les Lignes obliques : mais le P. Lami & M. le Duc de Bourgogne ne les ont pas oublié. (Voiez leurs Elemens de Géometrie). LIGNES PARALLELES, (Vouz PARALLE-LES).

LIGNES ANTI - PARALLELES. M. Leibnitz appelle ainsi des Lignes qui coupent des Lignes paralleles, de façon que l'angle extérieur forme un angle droit avec l'intérieur opposé. On trouve la description de ces Lignes dans les Acta eruditorum. An. 1698. Pag. 279; mais personne n'a recherché leurs propriétés.

Lienes proportionnelles. Lignes qui sont dans une certaine raison les unes aux autres, dont la premiere est à la seconde, comme la seconde est à la troisième, ou comme la troisième est à la quarrième. (Voicz PROPORTIONNELLES).

LIGNES DES SECANTES. Nom que M. Wolf, dans ses Element. Analysis finit. (Elem. Math. univ. Tom. I.) donne à une Ligne courbe qui se forme par les secantes d'un quart de cercle de la maniere suivante.

1° Divisez le quart de cercle BD (Planche IV. Figure 47.) en deux parries égales en BG. 2%. Divisez de même en deux parties égales les arcs BG & GD en EF, &c. 3°. Tirez du centre C par tous les points de divisions, les secantes CL, CM, CN, &c. 4°. Prolongez C B arbitrairement en A, & divisez AC en autant de parties égales que vous en aurez données au quart de cercle B D. 5°. Elevez perpendiculairement de ces points h, i, k, l, m les secantes CL, CM, CN, CO, &c. Alors $\ge gf$ &t. sera la Ligne des secantes. M. Wolf fait voir que les abscisses de cette Ligne sont en raison des arcs, & les demi-ordonnées comme leurs tangentes. Au reste les propriétés de cette courbe n'ont point été encore découvertes.

LIGNE DES SINUS. M. Leibnitz appelle ainsi une Ligne courbe qui se forme de la même maniere par les sinus, que la courbe des secantes par les sécantes. Ce mêmo Savant a découvert les propriétés de cette Ligne dans différens volumes des Acta eruditorum, &c. LIGNE DES TANGENTES. Ligne courbe, qui se

forme par les tangentes, comme les Lignes des sinus & des secantes par les sinus & par les secantes. M. Wolf remarque dans les Element. Analys. finit. que ses abscisses sont en raison de ses demi-ordonnées & ses demi-ordonnées en raison des tangentes. Personne que je sache, n'a encore recherché les propriétés de cette Ligne. LIGNE DE STATION. C'est dans l'arpentage une

Ligne des deux extrémités de laquelle on

mesure ou une hauteur, ou une largeur, ou d'où l'on éleve le plan d'une figure. En déterminant cette Ligne, on doit avoir soin qu'elle ne soit pas trop courte; car plus elle est longue, plus les Lignes se coupent exactement; & c'est ce qui donne la précision à l'opération même.

LIGNE SOUS-NORMALE. Partie de l'axe située entre la demi-ordonnée & la Ligne normale. Soit A X l'axe (Planche IV. Figure 261). NO la Ligne normale, SO la demi-ordonnée. Dans ce cas SN est la Ligne sous-nor-

LIGNE TRANSCENDANTE. C'est le nom que M. Leibnitz donne à toutes les Lignes courbes qui ne peuvent être définies par une équation algébrique. Telle est la cycloide, la logarithmique & la quadratrice, &c. (Voiez COURBE)

LIGNES RÉCIPROQUES. Ce sont deux Lignes extrêmes proportionelles à l'égard de leur moienne proportionnelle, de même que leur moienne à l'égard des deux extrêmes. Ces Lignes sont utiles pour sormer les équations quar-

rées, ou du second dégré.

Jusqu'ici je n'ai consideré des Lignes que celles qui appartiennent à la Géometrie. Voici celles qu'on considere dans l'Astronomie, la Gnomonique, l'Optique, la Mé-

canique & l'Architecture militaire.

LIGNE. Terme de Cosmographie, ou d'Astronomie. Nom qu'on donne au cercle de la terre qui la divise en deux également. C'est l'équateur. (Voiez EQUATEUR). Sur le globe terrestre, cet équateur est aussi le cercle équinoxial. Le mot de Ligne est sur-tout en usage dans la Marine. Les Marins la passent avec beaucoup de pompe. Ils chantent le Te Deum accompagné de trompettes & de tymbales, & d'une décharge de tous les canons du Vaisseau. On plonge dans l'eau ceux qui passent la Ligne pour la premiere fois : c'est ce qu'on appelle le Baptême. On leur fait encore prêter le serment qu'ils observeront ce même usage avec d'autres toutes les fois qu'ils repasseront la Ligne. Comme tout le monde n'aime pas à être baptisé de la sorte, les Marins vendent le baptême à ceux qui veulent le païer. (Voiez Dictionnaire de Marine à l'article Baptême.) LIGNE DES APSIDES. Ligne droite tirée de

puis qu'on sait que les planetes tournent dans des orbites elliptiques, la Ligne des apsides est le grand axe de l'ellipse. (Voïez APSIDES). M. Wolf fair voir dans ses Element. Astronom. (Elem. Math. univ. Tom. • III.) que la Ligne des apsides de l'orbite ter-

restra étant divisée en 100000 parties, cette

même Ligne en auroit dans l'orbite de Saturne 95 1000; dans celle de Jupiter 519650; dans celle de Mars 152350; dans celle de Venus 72400, & dans celle de Mercure 3880*6*.

La distance moïenne du soleil à la terre étant connue (M. Cassini la met à 12000 demi-diametres de la terre) le double de cette distance fera la Ligne des apsides pour le soleil ou plutôt pour la terre; & on trouvera alors aisément par une regle de trois, les trois autres Lignes des apsides en demidiametres de la terre. En réduisant ces nombres en mille, ou en tout autre nombre, le produit donnera la Ligne des apsides en tout autre nombre. C'est ainsi que M. Wolf a trouve la longueur de la Ligne des apsides exprimée en milles d'Allemagne.

TABLE DE LA LIGNE DES APSIDES DES PLANETES.

Nom des Planeses,				Longueur de la Ligne des Apsides, en milles,		
SATURNE			•	,	3598548000	
JUPITER		•	•	•	1966355600	
MARS, .	•	•		,	576492400	
VENUS,	,	٠,	•	,	271961600	
MERCURE	,	,		•	146841904	

Dans l'ancienne Astronomie la Ligne des apsides est une ligne qui passe par le centre du monde & de l'excentrique. L'une de ses extrêmités est l'apogée, l'autre le perigée; & l'on nomme Excentricité la partie de cette Ligne interceptée entre le centre du monde & celui de l'excentrique.

LIGNE DES NORUDS D'UNE PLANETE, Ligne droite tirée de la planete au soleil. C'est la commune intersection du plan de l'orbite de la planete, & du plan de l'écliptique.

LIGNE SYNODIQUE. Ligne droite considerée par rapport à quelques théories de la lune, que l'on suppose tirée par le centre de la terre & du soleil. Quand on prolonge cette Ligne jusques aux orbites de ces astres, on l'appelle la Ligne des vraies sizygies.

La Ligne des moiennes sizygies est une Ligne droite que l'on imagine passer par le centre de la terre & par le lieu moien du

soleil.

l'aphelie d'une planete à son perihelie. De- Ligne de la plus grande ou de la plus PETITE LONGITUDE D'UNE PLANETE, C'est la partie de la ligne des apsides, qui va du centre du monde à l'apogée ou au périgée de la planete.

LIGNE DE MOÏENNE LONGITUDE. Ligne droite zirée par le centre du monde perpendiculairement à la Ligne des apsides, Elle sert

commo

comme de diametre à l'excentrique ou au déferent; & ce sont les extrêmités de cette Ligne qu'on appelle moienne longitude.

LIGHE DU MOUVEMENT MOIEN DU SOLEIL. C'est dans l'ancienne Astronomie une Ligne droite tirée du centre du monde jusques au zodiaque du premier mobile. Elle est parallele à une Ligne droite tirée du centre de l'excentrique au centre du soleil. On appelle aussi cette derniere Ligne la Ligne du mouvement moien du soleil dans l'excentrique, pour la distinguer de la premiere qui est la Ligne du mouvement moun dans le zodiaque du premier mobile.

LIGNE DU MOUVEMENT VRAI DU SOLEIL. Ligne tirée du centre du monde au centre du soleil, & prolongée jusqu'au zodiaque

du premier mobile.

Ligne de l'anomalie d'une Planete. C'est dans le système de Ptolomée une Ligne droite tirée du centre de l'excentrique au centre · de la planete.

LIGNE DE L'APOGÉE D'UNE PLANETE. Ligne LIGNE DE REFLEXION. C'est dans la catopdroite tirée du centre du monde par le point de l'apogée jusques au zodiaque du

premier mobile.

LIGNE DU LIEU VRAI D'UNE PLANETE. Ligne tirée du centre de la terre par le corps de la planete, & continuée jusques aux étoiles fixes.

LIGNE DU LIEU APPARENT D'UNE PLANETE. Ligne droite tirée de l'œil du spectateur à la planete, & prolongée pareillement jus-

ques aux étoiles fixes.

LIGNE DES MESURES, C'est, dans la projection stéreographique de la sphere sur un plan, cette Ligne dans laquelle le plan d'un grand cercle perpendiculaire au plan de projection, est entrecoupé dans ce plan de projection par le cercle oblique qui est projetté.

Ligne de direction de l'axe de la terre. C'est dans le système Astronomique de Pythagore la Ligne qui joint les deux poles de l'écliptique & de l'équateur, quand les poles

sont projettés sur le plan du premier. LIGNE ÉQUINOXIALE. Terme de Gnomonique. Ligne de commune intersection du zodiaque

& du plan du cadran.

LIGNE HORAIRE, C'est la Ligne que l'ombre du stile d'un cadran doit atteindre à une certaine heure. La justesse des cadrans dépend d'une polition exacte des Lignes horaires.

LIGNE SOUSTILAIRE, Ligne sur laquelle on éleve le stile d'un cadran. Dans les cadrans équinoxiaux, polaires, horisontaux, & vertiou la Ligne dans laquelle le méridien coupe Teme II,

le plan du cadran. Dans les cadrans orientaux & occidentaux, la Ligne soustilaire est la Ligne de la sixième heure dans laquelle le premier vertical coupe le plan du cadran. Cette Ligne represente le cercle horaire per-

pendiculaire au plan du cadran.

Lignes dioptriques. Terme d'Optique. Des. cartes donne ce nom à certaines Lignes ovales ou elliptiques, qu'il a le premier découvertes pour l'usage de la Catoptrique & de la Dioptrique. Il les a décrites dans sa Géometrie, L. II. sans les faire trop connoître. Aussi M. Newton aima mieux les chercher que de les deviner, & les publia dans ses Principes de la Philosophie naturetie, Liv. I. Prop. 97 & 98. M. Leibnitz y travailla aussi avec le même succès. (Acta eruditorum, ann. 1689, page 37). On nomme encore ces lignes, Lignes optiques. Ce sont celles qui donnent la figure la plus convenable aux corps qui doivent avoir la propriété de reflechir ou de rompre les raïons de lumiee.

le considere comme une Ligne droite. LIGNE REFLECHISSANTE. Ligne dans laquelle le plan de reflexion coupe le miroir, & dans laquelle est par conséquent le point de ré-

trique le raïon reflechi du miroir, lorsqu'on

flexion. On tire cette Ligne en Catoptrique pour démontrer la maniere dont les raions de lumiere sont réflechis par le miroir.

LIGNE DE DISTANCE. C'est dans la Perspective une Ligne droite, tirée de l'œil dans le point principal ou point de l'œil; c'est-àdire, que c'est la distance de l'œil au tableau. Šoit T L le tableau (Plan. XXXIV. Figure 24.) situé entre l'objet & l'œil A, par lequel passent les raions dans l'œil; P le point principal ou de l'œil, duquel la Ligne AP est perpendiculaire au ta-bleau. La Ligne AP est la Ligne de distance. Dans les desseins on transporte cette Ligne de P en D, & souvent encore vers d, & on nomme ces points, Points de distance, parce qu'ils déterminent la grandeur de la Ligne de distance.

LIGNE DE FOI. Ligne droite qui dans un instrument divise les pinnules de l'alidade en deux également, en passant par le centre de

l'instrument.

LIGNE GÉOMETRALE. Ligne droite où se coupent le plan géometral & celui du tableau. LIGNE DE FRONT. C'est une Ligne droite qui est la commune section du plan vertical & du tableau.

LIGNE OBJECTIVE. Ligne d'un objet dont on cherche la représentation.

caux, c'est la Ligne de la douzième heure, Ligne de station. Commune section du planvertical & du plan géometral, Le P. Lami définit autrement la Ligne de station. Selon lui la Ligne de station est la hauteur perpendiculaire de l'œil au-dessus du plan géometral. Et il y a des Peintres qui entendent par cette expression une Ligne sur le plan géometral, perpendiculaire à la Ligne qui exprime la hauteur de l'œil.

LIGNE DE TERRE. Ligne droite où se coupent le plan géometral & celui du tableau.

LIGNE DE DIRECTION. Terme de Mécanique.

Ligne droite selon laquelle se mouvroient la puissance & le poids, si rien n'empêchoit le mouvement. La connoissance de cette Ligne est importante dans la Statique & dans la Mécanique. Car suivant qu'elle aboutit ou dans la base d'un corps ou hors d'elle, ce corps est plus ou moins sujet à tomber. De même lorsque la Ligne de direction de la puissance fait un angle droit avec la machine où elle est appliquée, la puissance est dans sa plus grande force; parce qu'elle est alors dans sa plus grande vitesse, étant dans sa plus grande distance.

LIGNE DE GRAVITATION. Ligne dans laquelle un corps se meut, ou autrement la Ligne qui dirige ou détermine son mouvement.

LIGNE DE PROJECTION. Ligne que les corps graves décrivent dans l'air, soit qu'ils soient jettés horisontalement ou dans une direction oblique. Galilée a démontré le premier dans ses dialogues De Motu, que cette Ligne est une parabole. (Voiez BOMBE).

LIGNE. Terme d'Architecture Militaire. C'est un fossé avec un parapet, qui sert à joindre ensemble plusieurs redoutes & toutes sortes de forts de campagne pour couvrir un terrain, & pour l'assurer contre l'irruption des ennemis.

LIGNE CAPITALE. Voicz CAPITALE.

LIGNE DE COMMUNICATION. Fossé avec un parapet qui va d'une approche à une autre, & par laquelle on peut approcher en sureté de l'une à l'autre. La Ligne de communication sert encore à joindre des ouvrages fortissés.

LIGNE DE CIRCONVALLATION. Voiez CIR-CONVALLATION.

LIGNE DE CONTREVALLATION. Voiez CONTREVALLATION.

LIGNE D'APPROCHE. On donne ce nom à l'Ouvrage que fait l'affiégeant pour s'approcher à couvert du fossé & du corps de la place. (Voiez SAPPE & TRANCHE'E).

LIGNE DE BASE. Ligne droite qui se termine au sommet des deux bastions voisins. On l'appelle autrement côté du polygone.

LIGNE DE DÉFENSE. Ligne tirée des angles du flanc aux angles flanqués des bastions. Lorsqu'elles suivent le prolongement des faces, & qu'elles vont directement aux angles du

flanc ce sont des Lignes de désense rasante. Mais quand le prolongement des faces du bastion donne sur la courtine, alors les Lignes de désense sont nommées Lignes de désense ne doivent avoir gueres plus de 800 pieds: ce qui est environ la portée du monsquet, à laquelle il peut encore faire un bon esset.

Dans la fortification Hollandoise on a deux sortes de Lignes de désense. La premiere est la grande Ligne de désense sichante, qui est tirée de la pointe du bastion jusques à l'angle opposé formé par le flanc & par la courtine. L'autre est la petite Ligne de désense slanquante ou razante, formée par la face-prolongée & par le second flanc.

LIM

LIMBE. C'est le bord extérieur ou le bord gradué d'un astrolabe, d'un quart de cercle, ou de tout autre semblable instrument de Mathématique. Ou autrement, Limbe est la circonference de l'arc primitif dans une projection quelconque de la sphere sur un plan.

On donne encore en Astronomie le nom de Limbe, dans une éclipse de soleil ou de lune, au bord le plus extérieur du disque

de ces astres.

LIMITES. Terme d'Astronomie. Points où une planete a la plus grande latitude, c'està-dire, où elle s'écarte le plus de l'écliptique. Ces Limites sont méridionales quand la planete est éloignée de l'écliptique vers le pole méridional autant qu'elle peut l'être, & septentrionales quand la chose arrive de

l'autre côté vers le pole nord.

LIMITES D'UNE ÉQUATION. Terme d'Algébre. On nomme ainsi deux quantités, dont l'une est plus grande & l'autre plus petite que la racine de l'équation; mais qui ne disserent pas sensiblement l'une de l'autre. Erasme Bartholin, autresois Professeur à Coppenhague, a fait sur ces Limites un Traité entier. Il est imprimé dans les Commentaires de la Géometrie de Descartes de l'édition de François Schoten. Mais depuis Bartholin on a découvert d'autres méthodes qu'on trouve dans l'Analyse démontrée du P. Reinau, L. VI. Sect. 2.

LIN

LINX. Constellation nouvelle entre le Chartier & la grande Ourse, au-dessus des Gemeaux, & introduite par Hevelius dans son Firmamentum Sobiescianum, sig. Y y. Cet Astronome a déterminé la longitude & la latitude des étoiles qui la composent dans Ton Prodrom. Astronom. pag. 193.

LIO

LION. Cinquième Constellation du Zodiaque, dans laquelle le soleil entre dans le mois de Juillet. Pour les nombres des étoiles dont elle est composée Voiez CONSTELLATION. Hevelius qui en compte 44, les a rangées dans son Prodrom. Astron. page 391, & il en a donné la figure dans son Firmamentum Sobiescianum, fig. Ff, (On la trouve aussi dans l'Uranometrie de Bayer plan. B b.)

Les Poetes s'imaginent que cette constellation est le Lion qu'Hercule a tué avec sa massue. Schiller donne à cette constellation le nom de Se Thomas l'Apôtre; Schikard celui du Lion de la Tribu de Juda; Weigel en fait les armes du Roïaume d'Espagne, savoir les trois Châteaux avec la Toison d'or. On l'appelle encore Alassa, Alasse, Alezee, Asid ou Asu-Eleanœus, Herculeius, Numeœus.

LION LE PETIT. Nouvelle constellation qu'Hevelius a introduit le premier dans son Firmamentum Sobiescianum, figure Z. Il range les étoiles qu'il y compte dans son Prodrom. Astronom. pag. 191.

LOC

LOCAL. Epithete qu'on donne en Géometrie à un problème susceptible d'une infinité de solutions. De maniere que le point qui doit servir à resoudre le problème, doit être pris à liberté dans une certaine étendue, en le supposant par-tout où l'on voudra sur une certaine ligne, (ou sur une figure plane déterminée) appellée lieu géometrique (Voiez Lieu geom.). Le problème Local ou indéterminé peutêtre simple, quand le point cherché est dans une ligne droite; plan quand il est dans la circonférence d'un cercle; solide, quand il est dans la circonference d'une section conique; & sursolide lorsque que ce point est dans le perimetre d'une ligne d'un genre plus élevé.

LOGARITHME. Suite de nombres artificiels en proportion arithmétique, correspondans, à d'autres nombres en proportion géometrique. Ainsi un Logarithme est le nombre d'une progression arithmétique qui commence par o, & dont les membres ont une relation à une progression géometrique, Soit par exemple:

LOG

La progression arithmétique o 1 2 3 4 5 6 7 8 9
La progression géometrique 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512
Alors le Logarishme de 1 est 9, de 2, 1, de 4, 2, 8cc.

Comme dans la proportion arithmétique. la somme des extrêmes est égale à celle des moiens, & que dans la proportion géometrique le produit des extrêmes est égal à celui des moiens, il suit que ce que font la multiplication & la division dans la proportion géometrique, s'opere par la simple addition & soustraction dans la proportion arithmétique. Ces dernieres opérations étant beaucoup plus faciles que les premieres, les Géometres ont cherché à se servir de cellesci à la place des autres. C'est pourquoi on a imaginé deux progressions, l'une arithmétique, l'autre géometrique; celle-ci audessus, celle-là dessous, comme on vient de voir, en sorte que tous leurs mêmes termes se répondissent dans le même ordre, chacun

Ces deux progressions se répondant ainsi, les termes de la progression arithmetique sont appelles Exposans ou Logarithmes de ceux de la progression géometrique. Cela étant quand on veut trouver un quatriéme proportionnel, compris dans cette progression géometrique, au lieu de multiplier selon la regle de trois les deux moiens qui sont donnés, & de diviser ce produit par le premier extrême donné, il suffit de chercher dans la progression arithmetique les Logarithmes des deux moiens géométriques & de les mettre ensemble. Otant de cette somme le Logarithme du premier extrême géometrique, le reste est le Logarithme du quatriéme terme proportionnel, & au dessous de ce Logarithme se trouve ce quatriéme terme. De ce que les deux termes que l'on a à multiplier & à diviser l'un par l'autre, entrent dans une proportion géometrique, dont l'unité est le premier terme, & le troisième quand on veut diviser, il suit que toute multiplication & toute division de deux termes compris dans une progression géometrique, qui commence par 1, le doit faire par la seule addition ou soustraction des Logarithmes de ces termes. On a de même le quatré ou le cube d'un terme d'une progression géometrique, en doublant ou en triplant, &c. & l'extraction d'une racine quarrée ou cubique en prenant la moitié ou le tiers du

Logarithme,
Tout ceci ne s'étend que sur les nombres compris dans la progression géometrique. Pour les autres c'est bien un autre travail. Il faut construire des tables des Logarithmes pour tous les nombres. Et voilà précisément le grand ouvrage de cette suite

de nombres qui demande beaucoup de peine. D'abord on prend la progression géometrique d'1 à 10, 100, &c. & la progression arithmetique de 00000000, ou de plus de zeros encore, si l'on veut, a 10000000, 20000000, &c. De maniere que zero est le Logarithme de l'unité; 10000000, celui de 10, &c. On a donc par ce moien les Logarithmes de tous les nombres de la proportion géometrique décuple. Reste à trouver les Logarithmes des nombres interposés &

telle est à cette fin l'opération.

Prenons, par exemple, le Logarithme de 2. Puisqu'on a déja les Logarithmes de 1 & de 10, si 2 étoit moien proportionnel entre 1 & 10, il seroit bien aisé de trouver son Logarithme; car ce seroit la moitié du Logarithme entre 1 & 10. Mais comme m 2, ni aucun autre nombre n'est moien proportionnel entre 1 & 10, on multiplie 1 & 10 par un aussi grand nombre de zeros qu'on a donné au Logarithme de 10, & à ces deux nombres ainsi multipliés, on cherche un moien proportionnel. Si ce moien proportionnel étoit trouvé 20000000, il est évident que son Logarithme seroit celui de 2, les nombres 1, 2, & 10, aïant toujours la même proportion étant multipliés par un nombre égal de zeros. Par malheur le nombre qui vient est plus grand que 20000000. Il faut donc chercher encore entre ce dernier nombre & 1, un moïen proportionnel quiapproche plus de 2000000 que le premier qu'on a trouvé. Et comme 20000000 ne se trouve pas tout-à-fait, & que le nombre trouvé vient plus approchant qu'à la premiere opération, on procede à une troisième, pour approcher davantage, à une quatrième, à une cinquième, &c. juiques à ce qu'enfin 20000000 vienne un moien proportionnel entre deux nombres qui soient entre 1 & 10 multipliés par 7 zeros. D'où l'on voit que ce n'est point ici un petit travail. Il n'est pas cependant entierement perdu. A chaque fois qu'on a eu un nouveau moien proportionnel, on a trouvé un Logarithme par la méthode que j'ai expliquée ci-devant, & les deux nombres entre lesquels 20000000 est moien proportionnel, aïant été aussi moïen proportionnel dans d'autres opérations, on a eu leurs Logarithmes qui donnent aussi-tôt celui de 10000000 qui est aussi le Logarithme de 1.

C'est ainsi qu'on trouve le Logarithme de 3. Après quoi il est très-facile d'avoir celui des autres nombres. Car le Logarithme de 4 n'est que le Logarithme de 2 doublé; celui de 5 le Logarithme de 10, dont on ôte celui

de 2. Le Logarithme de 6 est formé de ceux de 2 & de 3 ajoutés ensemble; celui de 8 de ceux de 2 & de 4, ou de celui de 2 triplé, & celui de 9 est celui de 3 doublé. Entre 1 & 10 il ne reste donc plus que le Logarithme du nombre 7 à trouver par la voie longue & penible des moiens proportionnels. Les nombres 1, 3,7 sont ainsi les seuls dont il faille chercher les Logarithmes, puisque les Logarithmes de tous les nombres composés se forment par l'addition des Logarithmes des nombres dont ils sont le produit.

Voilà comment on construit des Tables des Logarishmes de tous les nombres, selon leur suite naturelle 1, 2, 3, &c. & l'on pousse ces tables aussi loin que l'on veut. Elles servent à faire des multiplications, & des divisions pour quelques nombres que ce soit par des additions & des soustractions. On opere à cette sin sur les Logarishmes au lieu d'operer sur les nombres mêmes, & les Logarishmes qui viennent donnent dans la table le nombre dont on a besoin.

Les Logarithmes font toujours de grands nombres, pour deux raisons. La première, parce qu'on peut négliger par ce moren les fractions qui se presentent souvent quand on prend la moitié, ou le tiers, &c. des Logarithmes. La seconde raison, est qu'on approche de plus près par de grands nombres d'une infinité de racines sourdes qu'on trouve en construisant les tables, & qui doivent êrre rationelles.

Jusques là toures les opérations des Logarithmes sont bien longues & bien pénibles, & d'autant plus ennuieuses qu'on n'a aucun terme, aucune regle fixe qui les dirige, les Géometres, qui ne reçoivent jamais qu'avec peine de pareilles voies, ont cherché longtems une formule génerale propre à saire évanouir cette routine; & cette formule est celle-ci.

On a vû que les *Logarithmes* sont des nombres en proportion arithmétique, tellement appropriés aux nombres naturels, que si deux nombres naturels quelconques sont multipliés ou divisés l'un par l'autre, les Logarithmes de ces nombres naturels étant ajoutés ou soustraits, donnent dans lene somme ou leur différence le Logarithme du produit ou du quotient de ces deux nombres naturels. Maintenant appellons y la différence entre l'unité & un nombre quelconque plus grand que l'unité; alors le Logarichme du nombre 1 + y fera $= y - \frac{1}{2}y$ $+\frac{1}{5}y^{3}-\frac{1}{4}y^{4}+\frac{1}{5}y^{5}$ &c. Et si y est un nombre plus petit que l'unité, le Logarithme de 1 — y, nombre moindre que

l'unité sera = $-y - \frac{1}{2}y - \frac{1}{3}y^3 - \frac{1}{4}$ $y^4 - \frac{1}{5}y^5$ &c. jusques à l'infini. Cette proportion de Logaruhme est due à Nicolas Mercator (Transact. Philos. Nº 38 pag. 760). On trouve aisément par cette suite le Logarithme de 2 : on met y = 1. Mais pour le trouver d'une maniere plus expeditive, on peut faire ulage de cette suite $\frac{3}{4} - \frac{1}{4 \cdot 3} + \frac{1}{3}$ 2 B 3 C + 4 D - 5 E &cc. (Me-thodus different. Newtoniana, illustrata, Authore J. Seirling) suivant la maniere de M. Newson. A signifie le premier terme, B le second, C le troisième, &c. pourvû qu'on laisse les signes contraires, comme ils se trouvent dans la formule, c'est-à-dire alternativement + & -. Ainsi le Logarithme de 2 sera 0, 6931471805599483. Si l'on cherche le Logarithme de $\frac{1}{10}$, la seconde formule étant $1-y=\frac{1}{10}$, ou $y=\frac{9}{10}$, la valeur

les Logarithmes de Neper.

Mais ces Logarithmes ont une forme différente de ceux de Brigge dont on fait communément usage. Cependant un de ces Logarithmes est à un Logarithme correspondant de Brigge, comme 2, 302585092994

de la suite est 2, 302585092994045684. En changeant les signes on a le Logarithme

de 10. C'est le nombre dont on sert dans

Et si le raion ou la tangente de 45 dégrés = 1, la tangente d'un arc plus grand que 45° = 1 + x, & une tangente plus petite = 1 - x. Le Logarithme de la tangente dans le premier cas sera $x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{5}x^5$, &c, & dans le dernier $-x - \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4 - \frac{1}{5}x^5$, &c.

Jean Neper, Baron Ecossois, & on lir tous les jours des actions de graces qu'on donne fort liberalement à cet Auteur. Cependant, on ne doit à Neper que l'application des Logarithmes aux sinus & aux tangentes qu'il publia à Edimbourg, l'an 1614, sous ce titre: Canon Mirisicus Logarithmorum. Long-tems avant lui cette suite des nombres artissiciels étoit connue. On trouve dans l'Arithmetica integra de Stisel. Liv. I. Chap. IV. Pag. 35, & Liv.

III. Chap. V. Pag. 249, leurs propriétés & leur usage. Kepler remarque encore dans ses Tables Rudolphines, Chap. III. Pag. 2. que Juste Byrge possédoit les Logarithmes puis long-tems, lorsqu'il les publia, & que celui-ci ne les gardoit que pour son propre usage. C'est ce qui a donné lieu au reproche que lui fait Kepler d'homme indécis, qui garde ses secrets, & qui abandonne ses découvertes dans leur naissance, sans les élever à l'utilité publique, Homo cundator & secretorum suorum custos, qui sætum in partu destituit & non ad usus publicos educavit.

Neper appelle o le sinus entier, de sorte que les Logarithmes vont en décroissant, pendant que les sinus vont en croissant, & qu'ils deviennent par-là négatifs, c'est-à-dire moins que rien, pendant que les tangentes deviennent plus grandes que le raion, c'est-à-dire qu'elles vont au dessus, de 45 dégrés. Ainsi ces Logarithmes sont tous différens de ceux dont nous nous servons aujourd'hui. Kepler a gardé cette espece de Logarithmes dans ses Tables Rudolphiennes, dont il a facilité l'usage par la construction de nouvelles Tables, ausquelles il a travaillé avec Jacques Bartsch, & qu'il a publié sous ce titre Tabulæ manuales Logarithmica. M. Eisenschneids a donné en 1700 une nouvelle édition de ces Tables.

Les Tables des Logarithmes n'étoient encore calculées que par minutes. Benjamin Ursin est le premier qui a fait attention aux secondes. Persuadé qu'on devoit y avgir égard, ila publié à la fin de sa Trigonometrie un Canon Logarithmorum, où les Logarithmes sont calculés de 10 en 10° secondes. Avec tout cela, les Logarithmes étant beaucoup plus commodes, en mettant o pour celui de 1, 1 pour celui de 10, 2 pour celui de 100, &c. Henri Brigge, Professeur de Géometrie à Oxfort, de concert avec Kepler, calcula les Logarithmes des nombres communs depuis 1 jusques à 20000 & depuis 90000 jusqu'à 100000, comme nous les avons aujourd'hui dans son Arithmetica Logarithmitica, publice en 1624. Ulacq y a ajouté en 1628 les Logarithmes depuis 20000 jusqu'à 90000, & il a aussi calculé les Logrithmes des sinus & des tangentes de 10 en 10 secondes. Un habile hommeplus patient (M.DeLoser) les avoit calculées pour chaque feconde. La mort prématu-: rée a privé le public du fruit de son travail.

On ne s'est servi jusqu'ici des Logarithmes que dans le cas où il y a eu des nombres à multiplier & à diviser. Mais M. Wolf a trouvé une régle facile, par laquelle on peut additionner & soustraire des nombres, soit rationels, soit irrationnels, entiers ou fractions. Cette régle est sur tout utile lorsqu'il s'agit d'additionner les dignités des nombres ut de les soustraire les uns des autres. Je ne parle point ici d'autres cas, où elle peut être appliquée avec fruit parce qu'il est tems de terminer cet article. Je me contente donc de renvoïer les curieux aux Ades de Leipsic Année 1715.

Ligne courbe qui se forme en divisant un quart de cercle en autant de parties égales que l'on veu, & en coupant les raïons de façon qu'ils soient proportionels. Supposons que le quart de cercle A N B (Planche IV. Figure 52.) soit divisé en un nombre quelconque de parties égales aux points M, N, n, &c. &c. & que des raïons C M, C N, C P, &c.

LOGARITHMIQUE. Ligne courbe, dont les abscisses sont en raison des ordonnées, & les demi ordonées en raison des raions qui y répondent. On la construit ainsi. Supposons que la ligne droite A X soit divisée en un nombre (Planche IV. Figure 51.) quelconque de parties égales, & que des points de division A, P, p, &c. on éleve des perpendiculaires AN, PM, pm &c. continuellement proportionnelles. Les points NM, m sont dans la Logarithmique, c'est à dire qu'en faisant passer par ces points une courbe, on aura cette courbe. De là il suit que les abscisses AP, Ap sont les logarithmes des demi-ordonnées PM, pm, &c. Ainsi si AP = x, Ap= u, PM = y, $pm = \zeta$, le logarithme de y = ly; celui de z = lz. Donc x:u::ly:lz. Cela signifie que les rapports de AM à PM & de AM à pm sont l'un à l'autte comme les abscisses AP, Ap. On voit par-là qu'on peut imaginer des courbes Logarithmiques d'une infinité de genre, en faifant $x^m : u^m : ly : lz$, puisque les demi-ordonnées p m décroissent continuellement, tandis que le rapport de A M à p m croît continuellement avec l'abs-• eisse, la Logarithmique s'approche continuellement de l'axe AX, mais elle ne le rencontrera jamais. La ligne A X est par con-. séquent une assymptote à cette courbe.

On démontre que la Logarithmique est rectissable, qu'elle est quarrable, c'est-à-dire que son espace indéterminé ANX y est égal au rectangle formé par PM × Pp,

qui est la soutangente.

Le P. Pardies a taché dans ses Elemens de Géometrie, Liv. VIII. de rendre l'idée des logarithmes plus facile & de les trouver plus aisément par cette ligne que par le calcul, M. Hughens en adécouvert plusieurs propriétés dans son Discours sur la cause de la pesanteur. pag. 176; mais sans en donner aucune démonstration. Guido Grandi a supplée à ce désaut, & les a publiées sous ce titre: Demonstratio Theorematum Hughenianorum circa Logisticam seu Logarithmicam lineam. M. Bernoulli a fait voir l'usage de cette ligne dans la construction des lignes exponentielles, dans les Asses de Leipsic. ann. 1696, p. 261.

se forme en divisant un quart de cercle en autant de parties égales que l'on veu, & en coupant les raions de façon qu'ils soient proportionels. Supposons que le quart de cercle A N B (Planche IV. Figure 52.) soit divisé en un nombre quelconque de parties égales aux points M.N., n., &c. & que des raïons CM, CN, CP, &c. on retranche les parties MN: mn, mn, &c. continuellement proportionelles, les points M, m, m, &c. feront dans une courbe appellée Logarithmique spirale. D'où il suit, que les arcs A N, N n &c, sont les logarithmes des ordonnées PM, pm, &c, Ainsi on peut imaginer des Logarithmiques spirales, d'une infinité d'especes. Toures ces sortes de courbes sont rectifiables & quarrables: mais il faut voir ces sortes de propriétés dans les Traités sur le calcul integral tels que le second Tome de l'Analyse démontrée du P. Reyneau, le Calcul integral de M. Stone, l'analyse des Infiniment petits de M. Wolf. (Elem. Math. univ. Tom. I.) Guido Grandi a démontré plusieurs autres propriétés de cette courbe (Demonstratio Theorematum Hughenianorum) & M. Jacques Bernoulli en a recherché la quadrature (Acta eruditorum. Année 1691. page 281).

LOGISTIQUE. Nom que donnent quelque Géometres à l'Arithmétique en général, ou aux especes qu'elle comprend, prises ensemble, C'est en ce sens qu'on appelle Logistique decimale, l'Arithmétique où l'on se sert de fractions décimales; Logistique sexagesimale, la doctrine des fractions sexagesimales; Logistique nombreuse l'Arithmetique, & Logistique nombreuse l'Arithmetique nombreuse l'Arithmetique nombreuse l'Arithmetique ne général, ou aux especies ensemble, C'est en ce sensemble, comprend ne l'arithmetique en général, ou aux especies ensemble, c'est en ce sensemble, c'est en ce

tique specieuse l'Algébre.

La Logistique n'étoit dans son origine que l'arithmétique des fractions sexagesimales, dont les Astronomes faisoient usage dans leurs calculs. On croit qu'elle reçut ce nom à l'occasion d'un Traité composée en Greo par Monætius Barlaumus, intitulé i Logistice, & où l'Auteur développe la doctrine des fractions sexagesimales. Vossius dit dans son Livre De Scientiis Mathematicis que cet Auteur vivoit vers l'an 1350,

Shakerly a donné dans les Tables de la Grande Bretagne, une Table des logarithmes appropriés aux fractions sexagesimales, Il donne à ces logarithmes le nom de Logarithmes Logistiques & il appelle Logistique Arithmétique les logarithmes qui servent à éviter le calcul ennuïeux de la multiplication & de la division. Cependant il est des Géometres qui entendent par le mot Logistique les premieres régles générales de l'Alvigue les premieres régles de la des les des la des les des le

gébre; je veux dire l'addition, la soustraction, la multiplication & la division Algébriques.

Ligne Logistique. C'est la Logarithmique, où les ordonnées appliquées sur l'axe à des distances égales, sont en proportion Géometrique.

Logistique spirale. Voiez Logarithmique spirale.

LON

LONGIMETRIE. Quelques Géometres & principalement les anciens, appellent ainsi l'Art de mesurer les longueurs, c'est-à-dire, la premiere partie de la Géometrie-pratique, dans laquelle on traite de la mesure des lignes droites. On comprend ici & l'Altimetrie & le Nivellement. Comme je dépouille les choses autant qu'il m'est possible, j'ai divisé la Longimetrie en trois parties. La premiere est l'Art de mesurer les hauteurs. (Voiez ALTIMETRIE). La seconde que je dois exposer ici, celui de mesurer les distances, c'est-à-dire les lignes horisontales. Et la troisième, celui de connoître l'inclination des lignes, qui est le Nivellement (Voiez NI-VELLEMENT).

Toute la Longimetrie proprement dite, telle que je l'ai définie, consiste à la solution de troisproblèmes. 1°. Mesurer une ligne accessible de deux côtés. 2°. Mesurer une ligne accessible d'un côté. 3°. Mesurer une ligne qui n'est accessible d'aucun côté. Je vais résoudre en peu de mots ces trois problèmes.

A & B (Planche XIV. Figure 54). & inaccessible à son milieu, de façon qu'on ne puisse pas la parcourir : on demande la longueur de cette ligne. 1°. Aïant choisi un point quelconque C, menez des points A & B, les lignes A C, B C. 2°. Prolongez ces lignes ensorte que C D soit égal à C B, & C E égal à A C. 3°. Des points D & E menez la ligne D E. Elle sera égale à la ligne A B; par ce que les deux triangles D C E, A C B sont égaux, aïant deux côtés & l'angle compris égaux. (Elem. d'Eucl. Prop. 1.)

2. La ligne AB, (Planche XIV. Figure 35).

n'est accessible que d'un côté A, & il faut
en déterminer l'étendue. 1°. Elevez sur le
point A une perpendiculaire AC. 2°. Prolongez-la jusqu'à ce que vous découvriez,
en bornoïant avec un bâton planté sur cette
ligne à un point quelconque C, le point
B sous l'angle de 45°, c'est-à-dire, que
l'angle ACB soit alors de 45°. La ligne AB
sera égale à la ligne AC; le triangle rectangle formé par le côté AC, par le raïon
visuel CB, & par la ligne AB, étant isos-

cele, & les côtés d'un triangle isoscele étant égaux. (Voiez TRIANGLE ISOSCELE). Ce problème se resour plus promptement par les regles de la Trigonometrie. (Voiez TRIGONOMETRIE).

Il s'agit de mesurer ici une ligne inaccessible. Or une ligne peut être telle de trois façons. Dans la premiere, la ligne est donnée aboutissant au pied d'un château, d'une tour, d'un mur, &c. au haut duquel on se trouve. En second lieu, elle est inaccessible au pied de ce château; & ensin la ligne est inaccessible horisontalement au spectateur.

Du haut d'une tour T, (Planche XIV. Figure 56.) mesurer une ligne B A qui aboutit au bas de la tour. 1°. Par le mosen d'un instrument déterminez l'angle visuel B C A. 2°. Mesurez la hauteur C A de la tour avec une corde chargée d'un plomb. On aura ainsi un triangle B A C, rectangle en A, dont on connoîtra un côté A C & deux angles, le droit B A C & le visuel B C A. Il sera donc aisé de connoître le côté B A par les regles de la Trigonometrie. (Vouz TRI-GONOMETRIE).

Dans le second cas, la ligne AB (Planche XIV. Fig. 57.) n'est point accessible du pied de la tour, & il faut en déterminer la longueur. A cette fin, mesurez l'angle visuel BCD, pris sur l'extrêmité B de la ligne AB. 2°. Mesurez la hauteur CD de la tour comme ci-devant. 3°. Resolvez le triangle CDB dont on connoîtra un côté CD & deux angles, l'angle D étant droit, & l'angle Cétant connu. Par cette résolution le côté CB sera connu. 4°. Prenez l'angle visuel B C A. 5°. De l'angle D B C, complement de l'angle D CB, & supplement de l'angle CBA, (Voiez COMPLEMENT & SUPPLEMENT) ôtez 180 degrés. Le reste sera la valeur de l'angle B A C. On aura ainsi dans le triangle BA un côté BC connu, & deux angles BCA & ABC: il fera donc aisé de connoître, par les regles de la Trigonometrie, la ligne B A. C. Q. F. T.

Enfin, le troisième cas consiste à déterminer la longueur d'une ligne inaccessible tandis qu'on est à peu près sur le même plan de cette ligne. Voici la façon la plus expéditive pour résoudre ceproblème. La ligne A B (Fig. 55 N° 2) désignée au-delà d'une riviere. 1°. Cherchez un point commode tel que D, & d'où vous puissez appercevoir les deux extrêmités A & B de la ligne. 2°. Plantez un piquet à ce point. 3°. Bornoïez avec ce piquet ces deux points & prolongez les raïons visuels A G, B G en des points quelconques C & D. 4°. Mesurez les lignes G D, G C. 5°. Déterminez

avec un demi-cercle, du point G, l'angle vifuel AGB, & du point C, l'angle ACB. Ces opérations feront connoître les triangles AGC, GDB. Car le côté GD du triangle GBD est connu, & les angles GDB, BGD (qu'on peut mesurer) sont connus. Dans le triangle AGC on connoît de même le côté GC & les angles ACG, CGA. La résolution de ces deux triangles donnera donc le côté G B, & la résolution de l'autre, le côté A G. Par conséquent dans ce triangle AGB, on aura deux côtés AG, GB déterminés, & l'angle A G B compris. Par les regles de la Trigonometrie la ligne AB est donc déterminée, mesurée, ou connue.

C. Q. F. T. LONGITUDE. On donne ce nom en Cosmographie à la distance du méridien d'un lieu au premier méridien. Cette distance est mesurée par l'arc intercepté entre le méridien de ce lieu & le premier méridien. Ou autrement, Longitude est la difference orien--tale ou occidentale qu'il y a entre deux méridiens quelconques, laquelle se compte sur l'équateur. Il n'y a point de problèmes qui ait tant exercé les Astronomes que celuici, parce qu'il n'y en a point de plus important. On lit dans la Geographia refor- 2. mata de Riccioli, L. III. Part. VII. pag. 114, dans la Geographia generalis de Varenius, & dans l'Hydrographie du P. Fournier, L. XII. Ch. XXXV. les differentes manieres qu'on a imaginées pour cela. Quoiqu'elles soient en très-grand nombre, elles se réduisent cependant aux suivantes. 1°. Par les éclipses; 2°. par les étoiles; 3° par l'occultation des étoiles par la lune; 4° par les horloges; 5° par le mouvement de la lune; 6° par la variation de la boussole; 7º par une nouvelle méthode de MM. Wiston & Ditton. L'ordre que j'observe ici est l'ordre chronologique de ces inventions autant qu'il est connu.

Le P. Fournier prétend que les écliples de lune furent le premier moien dont on se servit pour déterminer les Longitudes. 3. Si cela est, il faut rapporter l'origine de cette derniere connoissance à la découverte des éclipses. (Voiez ECLIPSE). Quoiqu'il en soit, cette méthode consiste à observer le moment de l'éclipse dans les païs dont on veut connoître la Longitude. La difference du tems de ce moment ou de l'occultation donne la difference des méridiens. Cette méthode, qui fut d'abord estimée, n'est cependant point entierement exacte. Outre que les écliples sont rares, c'est qu'il est difficile de bien déterminer le vrai moment de l'immersson ou de l'émersson, tant l

du corps éntier de la lune que de ses differentes taches. Il y a apparence que ce défaut donna lieu à d'autres inventions. Mais avant que d'en rendre compte, je crois devoir exposer comment celle-ci a été perfectionnée.

Lorsque Galilée eut découvert les satellites de Jupiter, les Astronomes s'empresserent à retirer le fruit de cette découverte qui ne fut point tardif. Comme l'on s'apperçut que ces satellites, en tournant autour Jupiter, entroient dans son ombre tous les 24 heures, on n'héfita pas à profiter de éclipse journaliere, pour en connoître les Longitudes. En effet, aïant observé le moment auquel un de ces satellites entre ou sort de l'ombre de Jupiter, & sachant par de bonnes Tables, (comme celles de M, De Cassini, ou celles qu'on trouve dans la Connoissance des Tems), que cette immersion ou émersion arrive à telle heure à un tel lieu plutôt qu'à tel autre, on conclud que ce lieu est plus oriental de 15º que l'autre. Cette maniere de connoître les Longitudes est la plus exacte qu'on ait encore découvert, & sur terre elle ne laisse rien à desirer.

L'occultation des étoiles fixes est la seconde méthode. C'est ici une éclipse d'étoile par quelque planete. Observant le moment ou la fin de la conjonction d'une planete avec une étoile en un lieu, & sachant par des Tables en quel tems cette conjonction arrive en un autre dont la Longitude est connue, on conclud celle de ce lieu comme on le fair par les éclipses. Mais cette observation est très-difficile & demande bien de la circirconspection. Cependant l'erreur dans lequel peut jetter la moindre inexactitude, est presque aussi considerable que celle qui provient des éclipses. Cela peut se justifier en consultant le Traité complet de l'Aberration, par M. Fontaine de Crutes, où cette méthode est mise dans tout fon jour.

Les deux manieres précedentes de déterminer les Longitudes peuvent être utiles sur terre. En mer aucune n'est pratiquable; parce que dans toutes ces observations il ost impossible, quelque précaution que l'on prenne, de ne pas se tromper de deux ou trois minutes de tems. Or 3 minutes de tems valent 45 minutes de degrés. Afin de la connoître sur cet élement, on proposade se servir d'horloges; car comme tout le secret des Longitudes consiste à savoir à tous momens la difference des degrés & des minutes du lieu où l'on est au premier méridien, & que la difference des heures fait

la difference des méridiens, il est évident que si l'on savoit l'heure précèse à cet endroit, & qu'on la compatât à l'heure du premier méridien, on en auroit la Longitude. Convaincu de cette vérité, on s'est attaché de tout tems à construire une bonne horloge. Mais on n'est point encore venu à bout de faire de Mouvement, & il n'est pas même possible d'en faire, qui puisse aller juste dans tous les climats, sur tout dans quelques-uns des pais méridionaux, où les rosées sont si abondantes, qu'elles rouillent les parties d'une horloge & retardent par conséquent leur mouvement, si elles ne l'arrêtent pas tout-à-fait. Cet obliacle n'est encore rien en comparaison d'un autre qui est assez connu : c'est qu'en differentes latitudes les heures que montre l'horloge doivent être differentes, même pour ceux au méridien desquels elle est montée. Une horloge reglée pour Paris, par exemple, ira plus lentement, étant portée sous l'équateur, de trois ou quaare minutes. Et l'on ne connoît point exaccement la loi suivant laquelle retarde le mouvement de l'horloge, à mesure que l'on avance vers l'équateur. Voilà pourquoi on ne peut pas trouver les Longitudes en emploiant des machines à ressort. Appuions ces reflexions par une déclaration que fait à ce sujet M. Sulli, bien capable de connoîtte l'étendue & l'application de ces machines. » Puisque le pendule même » a manqué, dit-il, de réussir pour donner avec certitude la connoissance des Lonm gitudes en mer, & cela seulement à cause des changemens ausquels les métaux sont » sujets par la chaleur, le froid, & autres causes physiques, par l'inégalité de la force élastique, par l'inégalité de l'action de la » pélanteur des corps, & par les mouvemens victens des vaisseaux sur la mer; Quelle apparence y a-t-il qu'on trouve jamais de remede à tous ces inconvéniens? Peut-on changer la nature des corps? On peut-on empêcher que les » loix génerales établies dans l'Univers ne produisent leurs effets: accoutumés ? Où trouvera-t-on done un mouvement acti-» ficiel assez égal pour servir d'une juste » mesure du teme en mer & en differens » climats «? (Description abregée d'une horloge d'une nouvelle invention pour la juste mesure du tems sur mer, &c. pag. 268.)

S'il est un moien de déterminer sur mer les Longitudes, on doit l'actendre du mouvement de la lune, quoiqu'on se recrie sur la lenteur de ce mouvement. On fait qu'elle avance de 13 degrés par jaux, En observant donc sa distance d'une étoile à une telle Tome II.

heure, & fachant son éloignement à un païs dont la Longitude seroit connue à cette même heure, on auroit aisément par cette difference la difference des méridiens de ce païs à l'endroir où l'on est. Il manque pour mettre cette idée à exécution des Tables exactes du mouvement de la lune; & c'est à quoi visent tous les Astronomes qui travaillent actuellement.

Le premier qui a cru que la lune pouvoit donner les Longitudes sur mer, est inconnu. On lit dans le Raion Astronomique de Gemma Frisus, qu'Oronce, à qui on l'attribuoit, n'en est pas l'Auteur. Certe méthode est expliquée dans les Ouvrages de Vernerus, Nonius, Kepler, Regiomontan, Metius, Ulacq & Morin. Celus-ci sur-tout l'a si bien dépouillée qu'il se l'est rendu propte, & en a fait le sujer d'un Livre sort curieux.

On trouve dans l'Hydrographie du P. Fournier, Liv. XII. Ch. XXI. le détail de la Méthode des anciens Astronomes.

On doit à Guillaume Nauconnier la cinquieme methode. Elle consiste à déterminer les Longitudes par la variation de l'aiguille aimantée. L'aiman a deux poles, dit-il, situés dans le 67º parallele tant du Nord que du Sud, c'est-à-dire, distans des poles du monde de 23°. Un méridien passe par ces poles, & les poles du monde sous ce méridien. Là il n'y a aucune variation; & de ce grand cercle jusques à 90 degrés à l'Est, l'aiguille varie de 90 degrés vers le Nord-Est, & de là diminuant toujours du Nord-Est. retourne & demeure fixe au même méridien. D'où il prétend que connoissant la latitude · de chaque lieu & la variation horisontale de l'aiman, la Longitude de tout lieu est donnée. Mais cette prétention est fondée sur des idées chimeriques qui font compassion. C'est assez d'avoir fait connoître cette premiere idée pour remplir l'historique de cet article, Emmanuel Figuereido, Auteur Portugais, a encheri sur cette idée, sans lui donner plus de solidité.

Ces pensées n'aïant point été heureuses, elles ont resté long-tems dans l'oubli. Une Carte que publia M. Halley sur la variation de la boussole, dans laquelle sont tracées les courbes qui passent par les lieux où la déclinaison de l'aiguille est égale, a fait renouveller depuis cette premiere idée, prise dans un sens plus raisonnable. Puisqu'on peut connoître, a-t-on dit, la direction de l'aiguille aimantée dans le lieu où l'on est, on peut donc avoir par cette Carte les Longitudes. Cette gonséquence si hazardée ne s'est pas soutenue long tems. On a d'abous

objecté qu'on ne connoît point assez exactement la déclinaison de l'aiguille, pour établir quelques regles; & en second lieu, que le changement de déclinaison est trop petit par rapport à la difference des Longisudes, dans les lieux mêmes où ce changement est le plus considerable, pour adopter cette voie.

MM. Wiston & Ditton sont les Auteurs du dernier moien. Voici en quoi il consiste. On demande qu'on fixe sur met des vailleaux de 200 en 200 lieues, & cela par le moïen des ancres & des poids lorsque la mer est trop profonde. Cela fait, on ordonne que ceux qui seront dans ces vaisseaux, fassent partir à minuit précise une bombe, felon une direction perpendiculaise, qui aille crever à la hauteur de 6440 pieds, & cela en ménageant la fusée de la bombe. Or on présume qu'il n'est point de · vaisseaux, qui dans l'espace de 8 jours n'entendit crever une bombe. Comme la décharge se fait précisément à minuit & qu'on fait le nombre de secondes qu'il faut à la bombe pour monter, on saura le moment où elle creve. Il ne reste plus qu'à ajouter ce tems à minuit & à comparer l'heure actuelle à celle qu'il est dans le vaisseau qui navigue. Aïant la difference des heures, on aura donc la difference des méridiens. (A New Method for disconvering the Longitude both at seu lan humbly proposed to the confideration of the Public).

J'ai déja fair sur cette invention les réflexions qu'elle suggere. (Vouz l'Art de mesurer sur mer le sillage du vaisseau, &c. page xxj). Je me contenterai de dire ici qu'elle est redevable de sa célebri-. - te aux noms de MM. Wiston & Ditton, si estimés. En leur conderation, sans doute, M. Newton fut commis à son examen; & on nomma en Angleterre des Commissaires pour savoir si la recompense promise pour · la solution de ce problème étoit meritée. M. Ditton flatté par cet appareil, sic annoncer dans le Journal Litteraire de Hollande (mois de Juillet, Tom. IV. II. Part.) pour sa réputation & les inverêts de sa famille, qu'il étoit le premier inventeur.

cois, les Anglois, & les Hollandois est promotique, le Parlement d'Angleterre a passé un acte qui renferme les conditions qu'on exige dans la solution du fameux problème dont il s'agit ici, & les récompenses particulières pour ceux qui donneront quelque ouverture sur cette solution, & à qui on doit s'adresser pour les obtenir. On verra, je

pense, avec plaisir, la traduction de cer

TRADUCTION.

DE L'ACTE DU PARLEMENT D'ANGLETERRE

CONCERNANT LES LONGITUDES.

De la douzième année de la Reine Anne

Acte du Parlement pour recompenser publiquement quiconque découvrira les Longitudes en Mer.

Autant qu'il est bien connu à tous ceux qui entendent la Navigation, que rien n'y manque tant, ni n'est autant desiré sur Mer que la découverte de la Longitude, pour la surcté & pour l'expédition des voilages, & pour la conservation des vaisseaux & la vie des hommes; & d'autant que suivant le jugement d'habiles Mathématiciens & Navigateurs, plusieurs Méthodes ont été déja découvertes, vraïes dans la théorie, quoique difficiles dans la pratique, dont il y en a quelques-unes, lesquelles (il y a raison de l'esperer) pourront être perfectionnées, & quelques autres peut-être déja découvertes qui pourront être proposées au Public; & d'autant qu'une telle découverte seroit d'un avantage particulier au Commerce de la Grande-Bretagne, & feroit honneur à ce Roïaume: mais qu'outre la grande difficulté de la chose en elle-même, soit faute de quelque récompense publique proposée pour un Ouvrage si utile & si avantageux, soit faute d'argent pour faire les épreuves & les experiences nécessaires, que les inventions jusqu'ici proposées, n'ont pas été encore assez perfectionnées;

Pour ces causes, soit ordonné par L'autorité de la Reine, & de l'avis des Seigneurs Spirituels et Temporels des Communes assemblées en Parlement, que les personnes ci-après nommées soient constituées Commissaires perpétuels pour examiner, essaire & juger de toute invention ou proposition qui leur pourra être saite pour la découverte des Longitudes en Mer.

SAVOIR.

n° Le Grand-Amiral de la Grande-Bretagne, on le premier Commissaire de l'Ami-

2°. L'Orateur de la Chambre des Communes.

3°. Le premier Commissaire de Com-

4º. 5º. 6º. Les trois Amiraux des Escadres Rouge, Blanche & Bleue.

7º. Le Directeur de la Maison nommée de la Trinité.

8°. Le Président de la Société Roïale.

9°. L'Astronome Roïal de l'Observatoire de Greenwich.

100. 11°. & 12°. Les trois Professeurs de Mathématiques, Savilien, Lucasien & Plumien, d'Oxford & de Cambridge.

13°. Le Comte de Pembroc & de Mont-

gomerie.

14°. Philippe Lord Evêque de Here-

15°, George Lord Evêque de Bristol.

16°. Thomas Lord Trevor.

17°. Le Chevalier Thomas Hanmer,

184, François Robers, Ecuier. 19°. Jacques Stanhope, Ecuier. 20°. Guillaume Clayton, Ecuïer.

21°. Guillaume Lowndes, Ecuïer.

Soit ordonné par l'autorité susdite, qu'un nombre de ces Commissaires, qui ne sera pas moindre que de cinq, aura plein pouvoir d'ouir & recevoir toute proposition qui Jeur sera faite pour la découverte des Longitudes en mer.

Et lorsque lesdits Commissaires seront autant satisfaits d'une telle découverte, que de juger qu'elle soit digne qu'on en fasse l'expérience, ils le certifieront sous leurs signatures aux Commissaires de la Marine, avec le nom de l'Auteur, & la somme qu'ils jugent devoir être avancée pour faire les expériences proposées, laquelle somme, pourvu qu'elle n'excede pas 2000 livres sterling; le Trésorier de la Marine est requis par l'autorité de ce present Acte de paier à vûe de pareil certificat, ratifié par les Commissaires de la Marine, ce qui leur est enjoint de faire par l'autorité susdite.

Il est de plus ordonné par la même autorité, qu'après telles expériences faites, les Commissaires nommés par cet Acte, ou la pluralité d'eux, déclareront & détermineront jusqu'où la chose experimentée s'est trouvée praticable, & jusqu'à quel dégré

de justelle.

Il est de plus ordonné par la même ausorité, que pour suffisamment encourager ceux qui pourront tenter utilement la dé-couverte des Longitudes, la personne qui Longitude des Astres. Distance du lieu d'un aura réusse, qui ser comme qui la déaura réussi, ou ses aïans cause, auront ritre agy récompenies inivantes.

SAVOIR.

A la somme de 10000 livres sterling; fi la méthode trouvée sert pour déterminer la Longitude à un dégré près du grand cercle, ou à 60 milles géographiques près.

A h somme de 15000 livres sterling, si la méthode trouvée sert pour déterminer la Longitude à deux tiers de distance, ou à 40 milles géographiques près.

Et à la somme de 20000 livres sterling, si la méthode trouvée sert pour déterminez la Longitude pour la moitié de la distance, ou à 30 milles géographiques près.

La moitié de chacune de ces sommes respectives sera païée aussi-tôt que les Commissaires ci-dessus, ou la pluralité d'eux, conviendront que la méthode trouvée s'étend à la sureté des Vaisseaux, à la distance même de 80 milles géographiques près des Côtes, qui sont les lieux où il y a le plus grand danger, & l'autre moitse sera paiée lorsqu'un Vaisseau aura, par l'ordre des Commissaires, fait un voiage sur l'Océan, depuis quelque port de la grande-Bretagne jusqu'à quelque autre Port de l'Amérique, au choix desdits Commissaires, sans s'être par ladite méthode, écarté de la Longitude au-delà des limites ci-dessus prescrites. Et ces sommes seront païées sur le certificat desdits Commissaires.

Il est de plus ordonné par la même autorité, que si l'invention ou méthode proposée ne répond point dans l'expérience aux conditions ci-dessus, & qu'elle se trouve pourtant dans le jugement des Commissaires de quelque utilité considerable au Public, que même en ce cas l'Auteur de telle invention ou méthode, aura titre à telle moindre somme que celles ci-dessus, qui tui sera adjugée par lesdits Commissaires, suivant le mérite ou l'utilité de son invention, laquelle somme lui sera paiée de la maniere fufdite.

En attendant qu'on apprenne que quelqu'un ait obtenu ces récompenses, je erois que le meilleur parti seroit d'envoier des Astronomes, munis de bons instrumens, qui déterminassent la Longitude de tous les Caps, de tous les Promontoires, &c. connus: ce qui aideroit à se reconnoître dans des voïages de long cours & à corriger l'estime. Les Marins suppléent à la connoisfance des Longitudes par celle de la vitelle

astre'à l'écliptique au premier point du Belier, Elle se détermine par un arc de grand

cercle, qui passe par le centre de l'astre & qui tombe perpendiculairement sur l'écliptique. C'est-à dire, que la Longitude d'un astre est la portion de l'écliptique, comprise entre le commencement du Belier & le cercle de dans son lieu moien, sa Longitude est appellée Longitude mounne, & elleseft dite vraie, quand la planete est dans son vrai lieu; le lieu est-il apparent la Longitude est dite apparente. A l'égard des étoiles fixes, & même à l'égard du soleil & des planeres supérieures, la Longitude apparente n'est gueres differente de la véritable; parce que le globe de la terre n'est qu'un point à comparer sa distance des étoiles fixes du soleil & de ces planetes. Mais elle est très-sensible à l'égard de la lune; & c'est ce qui rend le calcul des éclipses du soleil extrêmement difficile.

Pour déterminer la Longitude d'une étoile il faut d'abord connoître sa déclinaison, que, & refoudre par les regles de la Trigonometrie sphérique le triangle rectangle qui se forme de tout cela. Ce calcul est un peu long: on le trouve dans tous les élemens d Astronomie, auquel je crois devoir renvoier. Je me contenterai de citer ici d'après Hévelius, les plus célebres Astronomes qui se sont distingués dans ce travail. Hypparque, Prolomée, Ulucq - Beigh, Guillaume Land-grave de Hesse, Tycho - Brahé, Riccioli, Halley , (Hevelius , Prodromus Astronom. pag. 144.) Le P. Noel, & Flamfteed.

Dès les premiers progrès de l'Astronomie on a reconnu que la Longitude des étoiles alloit toujours en croissant. Ptolomée rapporte dans le Livre VII. Ch. 2. de son Almageste, qu'Hypparque a le premier soupsonné ce mouvement, en comparant ses observations avec celles d'Aristylle & de Thymocaride. Prolomée, venu 300 ans après avoit faites depuis ce dernier Astronome, le démontra d'une maniere incontestable, (Ch. 1 & 3 de son Almagest.) & trouva même que les étoiles fixes avançoient d'un terminé depuis avec plus de précision. Albat gnius dans son Traite De Scientia steltarum, Ch. 32, met 1 degré pour 66 ans. Ulucq-Beigh, dans la Préface de ses Tables Astronomiques, l'évalue de 70 ans; Tycho l'estime dans 100 ans de 1°, 25'; Copernic' de 1°, 23', 40", 12"; Bouilleau de 1°, 24', 54"; Flamstèed & Riccioli de 1°, 23', 20", & Hevelius de 1°, 24', 46", 50". On compte donc communément 50" pour un an & par conséquent 1 degré pour 70 ans.

La connoissance de la Longitude des éroiles est nécessaire pour observer le lieu des planeres, des cometes & des autres phénomenes. Elle est encore absolument nécessaire pour la construction des globes célestes. latitude de cet astre. Lorsqu'une planese est LONGUEUR. C'est dans la Géometrie une ligne droite confiderée à l'égard d'une autre qu'on établit, pour la largeur d'un parallelograme. Que la ligne AB (Planche L. Figure 46). soit prise pour la largeur. Qu'on s'imagine cette ligne tirée une infinité de fois parallele le long de la ligne AD, & en aussi grand nombre qu'on peut concevoir de points infinis dans la ligne A D. Alors les termes de la ligne établie pour la largeur de cette figure, détermineront en même-tems sa Longueur. Pour la largeur c'est la Longueur qui la termine, & c'est ici la question prise dans le sens de certe

LOU son ascension droite, l'obliquité de l'éclipti- LOUP. Constellation méridionale près du Centaure, au-dessous du Scorpion, qui ne se leve jamais dans ce climat. Hevelius la compose de 21 étoiles, (Vouz pour ce nombre le catalogue des constellations à cet article ¿ dont il a déterminé les longitudes d'après les observations de M. Halley dans son Prodrom. Astronom. pag. 316. Ces étoiles ont été observées de nouveau par le P. Noel, (Observations faites aux Indes & à la Chine, page 57), & on trouve la figure de la constellation dont il s'agit ici, dans le Firmamentum Sobiescianum, figure Y y, & dans l'Uranometrie de Bayer plan. W w. Schiller donne à cette constellation le nom du Patriarche Jacob. On l'appelle Asida, Bridenif, Equus massulus, Fera bestia, Hostia Panthera, Quadrupes,

LOUPE. Verre spherique composée des segmens d'une petite sphere, & qui grossit les objets qu'on regarde, au travers.

Hypparque, profitant des observations qu'on [LOUS. Nom du dixième mois dans l'ancienne année Macédonienne, & le septiéme dans la nouvelle.

LOX

degré en 100 ans, avancement qu'on a dé- LOXODROMIE. Ligne que le Vaisseau décrit sur mer en formant un même angle aigu avec tous les méridiens qu'il coupe dans sa route. Un vaisseau fait cette route ou décrit cette ligne quand il ne navigue nidirectement sous Péquateur, ni directement sous un même méridien, mais obliquement; ou en suivant tout autre rumb de vent. La Loxodromie n'est pas un cercle, parce que tout cercle dans la sphere coupe du moins un des méridiens, & que cette ligne est inclinée à tous. Soit, par exemple, (Planche VI. Figure

parcie de l'équateur ou d'un parallele à l'équateur; PA, Pp les méridiens representés par des lignes droites. Qu'un navire parte du point A & que sa route fasse toujours le même angle aigu PAB, PBE, &c. avec tous les méridiens. La ligne courbe ABDE se nomme Loxodromie.

Il suit de cette définition que lorsqu'un vaisseau sille sur le rhumb d'Est ou Ouest, il décrit un arc de cercle terrestre qui est un grand arc si le vaisseau est sous l'équateur, & un petit s'il fait voile d'un lieu qui soit hors de l'équateur. Quand un vaisseau suit les rhumbs Nord ou Sud, il décrit un grand cercle, savoir un méridien. Ces cas exceptés · la Loxodromie est toujours une ligne spirale décrite sur la surface du globe terrestre & fort analogue à la logarithmique spirale, qui ne differe réellement de la Loxodromie, que parce que cette derniere est décrite sur la surface d'un globé & la premiere sur une surface plane. C'est par une raison semblable à celle qui fait que la logarithmique spirale ne rencontre jamais le centre, que la Loxodromie ne concourt jamais avec le pole.

Il y a sur la Loxodromie plusieurs problèmes, dont on peut déterminer le nombre en faisant attention qu'il y a quatre choses qui font varier ces problèmes; 1° la dissernce de latitude des lieux du départ & de l'arrivée; 2° leur distance sur la ligne Loxodromique; 3° la dissernce en longitude des lieux; 4° l'angle Loxodromique. Deux quelconques étant données on peut demander les autres ce qui forme 12 combinaisons ou 12 problèmes dissérens de quelques-uns desquels je vais donner la solution.

Pour resoudre les problèmes Loxodromiques, on conçoit la Loxodromie A E (Planche VI. Figure 250.) divisée en un nombre infini de parties égales, ou du moins telles que chacune de ces parties puisse passer pour sensiblement droite; & l'on conçoit autant de méridiens PA, PB, PC, &c. & autant de paralleles à l'équateur AQ, BR, CS, &c. qu'il y a de divisions dans la Loxodromie: alors on a tous les triangles ABQ, BCR⁵, semblables par la nature de la Loxodromie, qui fait tous les angles Q A B, RBC &c. égaux. Par conséquent comme le côté AQ est à AB, ainsi RB est à BC ainsides autres; & en composant, AQ est à AB, comme la somme de tous les côtés AQ, BR, CS, &c. qui font la difference de latitude réduites en milles, à la somme des côtés AB, BC, CD, &c. qui est la longueur de la Loxodromie en même mesure. Mais AQ: AB, comme le sinus total à la secante de l'angle Loxodromique Q A B, ou comme le co-sinus de cet angle au sinus to-tal : donc il y a même raison de la disserence en latitude réduite en lieues, en millé, comme l'on voudra, à la distance des lieux du départ & de l'arrivée, ou la longueur de la Loxodromie, que du co-sinus de l'angle Loxodromique au sinus total.

C'est pourquoi la difference en latitude des deux lieux étant donnée, ensemble l'angle que fait la Loxodromie ou le rhumb de vent avec le méridien, on peut aisément, par la proposition susdite, trouver la lon-

gueur de la Loxodromie.

Le problème inverse à celui-ci est celui où étant donnée la longueur de la Loxodromie & l'angle Loxodromique, on demande la disserence en latitude. On le résoud avec la même facilité. Car le raisonnement précedent fait voir que le sinus total est au cosinus de l'angle Loxodromique, comme la longueur de la Loxodromie à la difference en latitude. Aïant donc les trois premiers termes de cette proportion on trouvera le quatriéme.

La même proportion donne encore la téfolution du problème où il s'agiroit de trouver l'angle Loxodromique, étant donnée la difference en latitude & la longueur de la Loxodromie. En effet, dans la proposition précedente on a le premier, le 3, & le 40 termes. On trouvera donc aisément le second qui est le sinus du complement de l'angle

de la Loxodromie.

Avant que de passer à des problèmes plus composés, je crois devoir donner un exem-

ple de ces premiers.

1° On propose deux lieux AE, dont la disserence en latitude est de 60 degrés; le degré est de 20 lieues marines. Leur disserence en latitude sera donc de 1200 lieues. L'angle Loxodromique P AE est de 60°. On demande la longeur de AE. La réponse à cette question est rensermée dans cette regle: le co-sinus de l'angle Loxodromique 5.0000 est au sinus total 10.0000 comme 1200, à un 4° terme 2400, qui est la longueur de la Loxodromie passant par les lieux AE & faisant avec le méridien un angle de 60°.

2°. La distance Loxodromique de deux lieux étant de 500 lieues, & l'angle Loxodromique de 45°, on trouvera la disserence en latitude par l'analogie suivante : comme le siaus total 100000 au leo-sinus de 45°, 70710; ainsi 500 à 353. 55 centièmes, qui sont la dissérence de latitude en lieues. Ces 353 lieues réduites en dégrés, & parties de degré d'un grand cercle donnent 17°, 39' qui sont la disserence en latitude cherchée.

Lij

3°. Soit enfin la difference en latitude de 40° ou 800 lieues, & la longueur de la Loxodromie de 950. On demande l'angle Loxo-lieuer de la Loxodromie 950, est à 800, difference en latitude. Ainsi le sinus total 10.0000 à 84210 qui est le sinus d'un angle de 57, 27', dont le complement 32, 33' est l'angle Loxodromique cherché.

venons de resoudre, on peut encore chercher la longitude, ou plutôt la difference de longitude de deux endroits. A cette fin, si ces deux choses ne sont pas du nombre des données, voici la maniere dont la plupart des Auteurs de Navigation enseignent

à résoudre le problème.

Ils divisent la latitude en un grand nombre de parries égales; par exemple, en dégrés. Ensuite, à l'aide de l'angle Loxodromique donné, ils trouvent la longueur en lieues ou en milles de la portion du parailele Q B (Planche VI. Figure 251.) qui est égal à RC, SD, &cc. Mais comme ces longueurs égales ne donnent pas des differences de longitude égales, parce que chacune de ces petites portions des paralleles est inégalement distante du pole, il faut trouver combien de degrés ou parties de degrés de chacun de ces paralleles, fait de longueur en lieues ou en milles qu'on a trouvé pour chacune de ces portions QB, RC, &c. Ajoutant tous ces degrés on a la difference de longitude. L'on voit par là qu'il faut faire attention à la position respective des lieux d'arrivée & de départ, pour connoître la latitude des points Q, A, Ş, T, &c.

M. Leibnitz (Actes de Leipsick 1691,) & après lui Wolf, ont donné une solution de ce problême qui ne demande que l'usage d'une table de logarithmes hyperboliques. M. Leibnitz a démontré que si le sinus de la latitude de l'un des lieux A est e, la tangente de l'angle Loxodromique b, e, la difference de longitude de cet endroit & du point de l'équareur, où la Loxodromie le couperoit sera $b \int \frac{de}{1-ee} & \int \frac{de}{1-ee}$ est le logarithme hyperbolique de la fraction $\frac{1+\epsilon}{1-\epsilon}$. Ainsi le sinus de la larieude du lieu A étant donné, la difference en longitude du ·lleuA & du point où la Loxodromie, dont la tangeme est b, couperoit l'équateur, est au logarithme de la raison $\frac{1+\epsilon}{1-\epsilon}$ comme la tangente b est au finus total. Et si l'on cherche la difference de longitude entre deux lieux A, B, & que le finus de la latitude du lieu B soit E, la difference de longitude entre les lieux A, B, sera à la difference des logarithmes des fractions $\frac{1+e}{1-e}$ & $\frac{1+E}{1-E}$, si A, B sont dans un même hemisphere; & à la somme de ces mêmes logarithmes, s'ils sont dans des hemispheres differens, comme la tangente de l'angle Loxodromique au sinus total. Acta eruditor. 1691, & Elementa Matheseos univ. Tom. IV.

LUI

LUISANTE. Nom qu'on donne aux étoiles des constellations de la couronne septentrionale, de l'Hydre, & de la Lyre. La Luisante de la couronne est une étoile de la deuxième grandeur, Celle de l'Hydre est le cœur de cette constellation. (Voiez Coeur de L'Hydre), Et la Luisante de la Lyre est une étoile de la troisième grandeur dans la Lyre.

LUM'

LUMIERE. C'est cette substance, ce fluide, ou cette espece de feu qui nous rend les objets visibles en entrant dans nos yeux en lignes droites; car en communiquant ainst son mouvement aux fibres du fond de l'œil, il fait naître la sensation de la Lumiere, Tous les Physiciens ne définissent pas de même la Lumiere; & il est peu de sujet en Physique où l'on soit si partagé, Aussi M, Rohault pense que » si nous devons ja-» mais être soigneux de bien prendre garde » à l'exacte signification des mots, afin de » ne nous pas laisser surprendre par quelque » équivoque, c'est principalement à l'égard » de la Lumiere (Traité de Physique de » Rohault, Tome I. Ch, XXVII.) Cela étant ainsi, on verra avec plaisir ce qu'ont entendu par ce mot les plus célebres Au teurs, afin de savoir ce qu'on doit en entendre soi-même.

Aristote, qui le premier a examiné la Lumiere la définit, l'acte du transparent en
tant que transparent. Quoiqu'Aristote eût
plus que du sens commun, il croioit cependant de bonne foi avoir donné une idée
satisfaisante de la Lumiere. Malgré les esforts redoublés des Interprétes & des Sectateurs de ce Physicien, la pensae d'Aristote
n'a rien perdu de son ridicule. Jusques à
Descartes on a balbutié là-dessus; & les
raisonnemens qu'on a faits sont indignes de
notre attention. Descartes a donc dit que
la Lumiere est une matière assez subrile pour

penetter meme le verze, alles puillante pour ébranler les petits filets qui sont au fond de nos yeux, & être mise en mouvement par les corps lumineux. Mais quelle est cette mariere, & de quelle façon est - elle mue? Descartes répond que c'est la matiere céleste, ou les globules du second élement composées de parties spheriques ou rondes, & qu'elle se reflechit à angles égaux d'incidence & de reflexion. A l'égard de son mouvement, il est produit par un certain mouvement des parties du corps lumineux, qui pousse cette matiere à la ronde. Ce système est soutenu par les preuves les plus ingénieuses. Il n'est pas pour cela mieux gouté. Le P. Malebranche qui adopte la mariere de Descartes l'improuve hautement. Celui que ce docte Méthaphylicien embrasse est tout-à fait digne de lui. Il est formé sur le modele du système du Son. J'ai dit. dans cet Ouvrage que le son est produit par des vibrations des parties du corps sonore, (Voiez SON) & que les vibrations plus grandes ou plus petites, qui se font sensiblement en tems égaux, produisent des sons qui ne different entr'eux que par leur force ou leur foiblesse. De même, selon le P. Malebranche, toutes les parties d'un corps lumineux sont dans un mouvement trèsrapide, qui d'instant en instant comprime par des secousses très-promptes toute la matiere subtile qui va jusques à l'œil, & lui cause des vibrations de pression. Plus les vibrations sont lentes, plus le corps paroît lumineux ou éclairé. Il est de telle ou telle couleur, selon qu'elles sont plus promptes ou plus lentes. Aussi le dégré de la Lumiere ne change point l'espece de couleur: elles paroissent les mêmes à un plus grand ou un plus petit jour, mais seulement plus ou moins éclatantes.

Laissant là tous ces globules, toute cette matiere subtile, Newton veut que la Lumiere soit une sensation produite par la présence du corps lumineux, duquel il émane un écoulement continuel d'une infinité de parties insensibles, comme elle se fait dans les corps odoriferans; le musc, par exemple, &c. (Vouz DIVISIBILITE'). Si ce système est celui de la nature, il viendra un tems, disent les Cartésiens, où l'on n'y verra pas du tout. En effet, il n'est pas possible de concevoir qu'il se fasse une si prodigieuse dissipation de parties dans un corps Jumineux sans qu'il se dissipe un jour entierement, ou du moins fans qu'il diminue sensiblement dans une longue révolution de de siécles. A cette objection les Newtoniens répondent, 1ª. Que la matiere lumineuse est si subtile & si rare, que son effusion ne sauroit diminuer sensiblement la grosseur des astres qu'après plusieurs milliers de siècles.; 2°. Que la nature peut réparer la dissipation continuelle que les astres sont de cette matiere.

On prouve ainsi la premiere partie de de cette reponse. M. Keil & plusieurs Phyliciens on démontré, qu'étant donnée une quantité de matiere, quelque petite qu'elle puisse être, par exemple, celle d'un grain de sable, & étant de même donné un espace infini quelque grand qu'il puisse être; par exemple, le cube circonscrit de l'orbe de Saturne, c'est-àdire, toute la capacité du ciel de Saturne & au-delà, il est possible que la matiere de ce grain de sable soit répandue par-sout cet espace, de telle sorte que cet espace en soit tout rempli, sans qu'il s'y trouve des pores dont le diametre soit plus giand qu'une ligne donnée quelque courte qu'on la suppose. Cela posé, quelle impossibilité y a-t-il que le soleil, qui est au moins un million de fois plus gros que la terre remplisse de Lumiere des espaces presqu'immenses pendant plusieurs siècles sans s'affoiblir & sans diminuer

sensiblement de grosseur?

En second lieu, le soleil peut recouvrer sans cesse une nouvelle matiere lumineuse ou simplement une matiere, qui étant mêlée & confondue dans celle dont il est composé, y reçoive la figure, les mouvemens, le dégré de subtilité & toutes les préparations nécessaires pour devenir Lumiere. Et d'abord le soleil peut recouvrer de nouvelles parties lumineuses déja toutes formées des autres astres, qui en renvoïent vers lui comme il en pousse vers eux. La matiereétherée des couches les plus proches de la surface du soleil, peut s'y introduire pour remplacer l'effusion des corpuscules lumis neux, & après y avoir fait plusieurs circulations acquerir toutes les qualités essentielles à la Lumiere. Pour rendre cette citculation sensible, M. De Mairan imagine le soleil comme un globe d'une matiere trèssubtile & très-agitée, lequel par des bouillonnemens & des palpitations très-promptes, repousse à chaque instant les compressions & les secousses de l'éther qui se meut circulairement autour de lui, & qui en ce sens se meut plus vite que sui. Ce monvement de vibration résulte, selon M. De Mairan, de la contraction & de la dilatation alternative des parties qui le composent. C'est dans leur contraction ou dans leur resserrament qu'il lance la Lumiere: c'est dans la dilatation qu'il se remplit de la matiere des couches voisines, laq elle va

occuper la place que les corpuscules lumineux ont quittée. Ainsi ce Physicien célebre regarde le soleil au milieu de son tourbillon à peu près comme le cœur au centre de l'animal. Il a son systole & son diastole: il excite la chaleur & le mouvement dans les parties les plus éloignées, & repand par tout le corps un principe de vie. (Dissertation sur les Phosphores & les Noctiluques,

Malgié des preuves si sensibles, si naturelles & si vrai-semblables, le P. Regnault, qui n'est rien moins que Newtonien, refuse d'adopter le sentiment de M. Newton. Il croit que la Lumiere est un mouvement de la matiere étherée, prompt, droit, alternatif; & il prouve ces trois qualités du mouvement dans ses Entretiens Physiques, Tom. II. V. Entretien. Pour couper court à toutes les définitions, M. Muschenbroeck donne le nom de Lumiere à tout ce qui produit dans notre ame la perception d'un objet à l'aide de nos yeux. Quoiqu'il en soit, si l'on ignore la nature de la Lumiere, on connoît du moins ses effets & son mouvement. Arrêtons-nous à ces deux connoissances.

La premiere chose qu'on observe dans la Lumiere, est que son mouvement se fait en lignes droires, & qu'elle part comme du centre d'une sphere vers toutes les parties de sa surface. En second lieu, la Lumiere augmente ou diminue à des differentes distances comme le quarré de ces distances; en sorte qu'une Lumiere qui aura éclairé avec une certaine force un objet, l'éclairera 9 fois moins dans une distance trois fois plus grande, & que celle qui en sera trois fois plus proche, l'éclairera 9 fois davantage. On fait ençore que le verre & l'eau dimi . nuent beaucoup la clarté de la Lumiere. Suivant les expériencesingénieuses de M, Selfius, & celles de M. Bouguer, (Essai d'Optique sur -la gradation de la Lumiere), 16 carreaux de . vittes exposés à la Lumiere d'un flambeau, rendent la Lumiere 240 fois 2 plus foible. La même expérience a été repetée sur la Lumiere de la lune, mais M. Muschenbroeck n'en approuve pas le résultar. (Essai de Phy-sique, Tome II. page 525). Ainsi on trouve que la force de deux Lumieres, dont l'une est refractée par l'eau de la mer, & l'autre j exposée en plein air, la force de celle-là est la force de celle-ci, comme 5 à 14. Enfin il est démontré, qu'à des distances égales l'intensité des raions de Lumiere que reçoit un corps, est comme le sinus de l'angle d'incidence des raions de L'unière sur ce corps, Et de ce qu'à des distances inégales &

même angle d'incidence, l'intensité de l'illumination est en raison inverse du quarré de la distance, il suit que dans le cas où les distances & l'angle d'incidence varieront, l'intensité de la Lumiere sera en raison composée du sinus de l'angle d'incidence & du quarré de la distance inverse.

L'observation de ces regles a donné lieu à un problème curieux, & qu'un Géometre intelligent, (M. Montucla) à qui je l'avois proposé, a résolu de la maniere suivante. Un objet A (Planche XXXV. Figure 252.) étant placé sur la ligne AB; & sur le point B aïant élevé une perpendiculaire BC, qui passe par l'axe de la Lumiere placée à ce point, déterminer la hauteur de la chandelle F, en sorte que sa Lumiere Céclaire l'objet A le plus qu'il est possible, c'est-à-dire, plus qu'elle ne feroit en tout autre point de la ligne BC. Nommons BCx, ABa. AC sera $\sqrt{aa+xx}$. En faisant la proportion suivante AC ou

 $\sqrt{aa+xx}$: BC (x):: $a: \frac{ax}{\sqrt{aa+xx}}$ Ce dernier terme exprime le finus de l'an gle d'incidence au raïon a, la tangente BC étant = x.

Que i exprime auss la Lumiere que reçoit le corps A éclairé perpendiculairement à la distance AB(a). En faisant cette analogie $a: \frac{ax}{\sqrt{aa+xx}}::1:$

 $\frac{a \, x}{\sqrt{a \, a + x \, x}}$, ce dernier terme represente la force de la Lumiere que recevra le corps A à la distance AB (a) sous un angle dont le sinus est $\frac{a \, x}{\sqrt{a \, a + x \, x}}$. Mais à des distances égales & sous des angles égaux, l'illumination est en raison inverse des quarrés des distances. Donc faisant

AC' on aa + xx; $aa: \frac{ax}{\sqrt{aa + xx}}$ $\frac{a^{2}x}{\sqrt{aa + xx}}$, on a par ce dernier terme la valeur de l'intensité de l'illumination au point. C de la perpendiculaire BD. Or cette expression doit être un minimum. Donc sa difference étant égalée à zero, vient cette équation,

 $\frac{a^{3}dx \times aa + xx^{2}}{aa + xx^{3}} = \frac{3xdx \times aa + xx^{3}}{ax + xx^{3}}$

x a x == 0. On a par conféquent

 $a^{1} \times aa + xx^{2} - 3a^{1}x^{1} \times aa + xx^{2} = 0$ Et $aa + xx^{\frac{1}{2}} = 3x^{\frac{1}{2}} \times aa + xx^{\frac{1}{2}}$, ou $aa + xx = 3x^{\frac{1}{2}}$. D' $x = \frac{\sqrt{a}}{2}$. C'est-ddire, que BC(x) est à AB(a) comme le

côté d'un quarré à sa diagonale.

Le second examen que nous devons faire sur la Lumiere pour la connoître, autant qu'elle peut être connue, regarde son mouvement. Or M.M. Cassini & Romer ont découvert que ce mouvement est progressif. Voici cette curieuse découverte, tirée des éclipses du premier satellite de Jupiter.

Quand la terre est tellement située dans son orbite, que le soleil est en conjonction avec Jupiter, & qu'on voit sortir le satellite de son ombre, on doit l'appercevoir 41 heures 🛊 après l'émersion du même satellite, dans le même point de l'orbite de la tetre. Ainst si la terre étoit immobile, on verroit dans l'espace de trente fois 42 ½ ce satellite sortir 30 fois de son ombre. Mais pendant ce tems la terre parvient à la partie oppo-Le de son orbite en s'éloignant de Jupigers de sorte que cette planete paroît être alors en conjonction avec le soleil. D'où il suit, que si la Lumiere emploïe un certain cems dans le trajet qu'elle fait, l'émersion de ce satellite paroîtra plus tard. Il faudra donc pour déterminer le tems de cette émerfion ajouter aux 42 ½ × 30 heures, celui que la Lumiere emploie à parcourir la corde de l'orbite de la terre qui détermine les deux situations de cette planete. C'est pourquoi les écliples du fatellite doivent arriver plutôt depuis les conjonctions de Jupiter avec le foleil jusques aux oppositions. Au contraire elles doivent être retardées depuis les oppositions de Jupiter avec le soleil jusques aux conjonctions. Pour savoir donc le chemin qu'a fait la Lumiere, il ne reste qu'à déterminer le tems entre les éclipses de ce satellite dans les deux situations de la terre. Or MM. Cassini, Romer, & Halley, disent que ceue difference est de 14 minures. Donc la Lumiere emploie 7 minutes à parcourir la moitié de l'orbite de la terre, c'est à-dire, pour venir du soleil à la terre, & l'émersion du sacellite paroît 7 minutes plus tard qu'elle ne parostroit si le mouvement de la Lumiere étoit continu. M. Halley l'estime de 8',

M. Cassini, qui a parragé avec M. Romer la gloire de cette découverre, s'en est dessité, & a prétendu que les conclusions pas une omission plus grave : c'est qu'on doit à qu'on tiroit de ce phénomene n'étoient pas justes, parce que tous les phénomenes no l

Tome II.

l'a défendue & se l'est en quelque façon par là appropriée. M. Halley s'est joint à M. Romer ; il a levé les difficultés faites par M. Cassini. La propagation de la Lumiere a donc conservé toute sa force.

C'est une chose curieuse & qui se presente naturellement, que d'exprimer la vitesse de la Lumiere, pour venir du soleil à

nous. Tel en est la calcul.

Le soleil est éloigné de la terre de 24000 demi-diametres. Un demi-diametre de la terre est estimé de 19615782 pieds. La distance du soleil à la terre est donc de 470788768000 pieds. La Lumiere parcourt cet espace en 8 minutes, & elle parcourt par conséquent dans le tems d'une seconde 980809933 pieds. Si l'on compare cette vitelle avec celle d'un boulet de canon qui parcourt 600 toiles par seconde, on trouvera que la rapidité avec laquelle la Lumiere se meut est à celle d'un boulet de canon, comme 1634683 est à 1, ou à peu près. M. Muschenbroeck conclud de-là que la Lumiere est sans pésanteur; car si elle pesoit la

elle auroit la même force qu'un boulet; & on connoît les effets d'un boulet de canon.

La découverte de l'aberration des étoiles fixes par M. Bradley, prouve encore le mouvement progressif de la Lumiere. A l'article d'ABERRATION j'ai fait l'histoire de cette découverte en m'attachant aux faits principaux. Cependant quelques Anglois aïant vû cet article dans le premier Volume de cet Ouvrage, ont trouvé que je n'y ai pas donné assez d'étendue, & que j'avois oublié de faire mention de M. Molineux. Pour réparer cette omission, j'ai inseré dans cet article le fait suivant.

En 1725 M. Molineux cherchant à déterminer la parallaxe des étoiles fixes, commença à observer l'étoile brillante du Dragon marquée Y par Bayer, lorsqu'elle passoit. près du zenith. M. Bradley l'observa aussi avec lui. Par plusieurs observations faites avec beaucoup de soin, on trouva que l'étoile étoit plus Nord de 39 secondes d'un dégré en Septembre qu'en Mars, tout au contraire de ce qu'elle auroit dû être par la parallaxe annuelle des étoiles fixes. Cette apparence si errange embarrassa les Observateurs, & les choses en étoient là lorsque M. Molineux mourut. Le reste de l'histoire · , estrapporté à l'arricle que j'ai cité. J'ajouterai M. Clairaut les formules utiles de l'aberra-.. tion des étoiles fixes; qu'on trouve dans les s'accordoient pas entre eux. Mais M. Romer | Mémoires de l'Académie de 1732, & à la fin

des Institutions astronomiques de Keil. Pat M. Le Monnier.

4. Je crois devoir terminer cet article par les questions suivantes que propose M. Newton

dans fon Optique.

1°. Les corps d'un grand volume ne conservent-ils pas plus long-tems leur chaleur, parce que leurs parties s'échauffent réciproquement? 2°. Un corps vaste dense & fixe étant une fois échauffé au-delà d'un certain dégré ne peut-il pas jetter de la Lumiere en telle abondance, que par l'émission & la réaction de la Lumiere, par les réflexions & les réfractions de ses raions au dedans de ses pores, il devienne toujours plus chaud, jusques à ce qu'il parvienne à un certain dégré de chaleur, qui égale celle du soleil? 3°. Le soleil & les étoiles fixes ne sont-ils pas de vastes terres violemment échaustées, dont la chaleur se conserve par la grosseur de ces corps, par l'action & par la réaction réciproque entre eux & la Lumiere qu'ils jercent, leurs parties étant d'ailleurs empêchées de s'évaporer en fumée, non-seulement par leur fixité, mais encore par le vaste poids & la grande densité des atmospheres, qui pesants de tous côtés, les compriment très : fortement & condensent les vapeurs & les exhalaisons que rendent ces corps-là? Car si après avoir chaussé modérément de l'eau dans un vase transparent, l'on tire l'air de ce vase transparent, l'eau y bouillira dans le vuide, avec autant de violence qu'elle feroit en plein air dans un vase qu'on mettroit sur le feu, & qui lui donneroit actuellement un dégré de chaleur beaucoup plus grande. En plein air, le poids de l'atmosphere, qui pese dessus, déprime les vapeurs & empêche que l'eau ne bouille avant que d'être devenue beaucoup plus chaude qu'il n'est nécessaire, pour qu'elle bouille actuellement dans le vuide. De même un mêlange d'étain & de plomb, répandu sur un fer rouge dans le vuide, jette de la fumée & de la flamme; mais en plein air ce même mêlange ne jette aucune fumée visible, à cause de l'atmosphere qui pese immédiatement dessus. C'est ainsi que le grand poids de l'atmosphere, dont le globe du soleil est environné, peut empêcher que des corps ne s'élevent & ne s'échappent du soleil en vapeurs & en sumées, si ce n'est j par le moien d'une chaleur beaucoup plus grande que celle qui, sur la surface de notre terre, les reduiroit facilement en vapeurs & en fumées. Ce même poids peut aulli condenser les vapeurs & les exhalai sons, qui s'échappent du corps du soleil, dès qu'elles commencent à s'élever ; les faire!

retomber aussi-tôt dans le soleil, & augmenter par-là sa chaleur, à peu près de la même maniere que, sur notre terre, augmente le feu de nos cheminées. Enfin le même poids. peut empêcher que le globe du soleil ne diminue, si ce n'est par l'émission de la Lumien, & d'une très petite quantité de vapeurs & d'exhalaisons.

4°. Les raions de Lumiere de différente espece ne produisent ils pas des vibrations de différentes grandeurs, lesquelles vibrations expriment suivant leurs grandeurs les sensations de différentes couleurs, de même que les vibrations de l'air causent, selon leurs différentes grandeurs, des sensations de

différens sons à

so. Les raions les plus refrangibles ne produisent-ils pas les plus courtes vibrations pour exciter la sensation d'un violet foncé; les moins réfrangibles, les vibrations les plus étendues, pour causer la sensation d'un rouge foncé, & les différentes especes de raions intermédiaires, les vibrations de différentes grandeurs intermédiaires, pour exciter les sensations des différentes couleurs intermédiaires?

6°. L'harmonie & la discordance des couleurs ne pourroient-elles pas venir des vibrations des raions de Lumiere propagées dans le cerveau par les fibres des nerfs optiques, comme la dissonance des sons vient des proportions des vibrations de l'air ?

M. Hughens a fait un Traité sur la Lumiere. LUMIERE PREMIERE DE LA LUNE. On donne ce nom en Astronomie à la Lumiere que reçoit la lune immédiatement du soleil, & dont elle nous éclaire pendant la nuit. Que la lune tire effectivement sa Lumiere du soleil, c'est une conjecture qui a bien les caracteres d'une vérité; puisqu'elle en est privée lorsqu'elle entre dans l'ombre de la terre, tournant d'ailleurs son côté éclairé du côté du soleil. On n'a point reconnu de chaleur à cette Lumiere, quoiqu'on ait expole au foier d'un verre ardent un thermometre. Kepler, dans son Episome Aftronomia, Lib. VI. pag. 827, rend raison de son accroissement & de son décroissement avec beaucoup d'étendue. Hevelius (Selenographie, Ch. 7.) & Riccioli (Almagest. L. IV. pag. 5,) en ont aussi écrit.

LUMIERE SECONDAIRE DE LA LUNE. Lumiere foible que nous observons dans la partie retournée de la lune, jusques au premier quartier, & après le dernier quartier jusques à la nouvelle lune. Hevelius considere cette Lumiere sous plusieurs circonstances différentes dans sa Selenographie Ch. 12, page 188, & Ch. 13 page 304. Riccioli a

rassemblé plusieurs sentimens des Astronomes sur cette Lumiere dans son Almagest. nov. L. IV. Ch. 6. J'avois d'abord pensé de faire l'analyse de ces sentimens: mais le Lecteur n'y auroit rien gagné. D'ailleurs comme cet article n'est point absolument essentiel, qu'il est même surabondant, je me suis désisté de mon dessein, en me contentant de citer l'Ouvrage de Riccioli, auquel on peut recourir. J'ajouterai seusement que Moestelin est le premier, selon Kepler, (Astronomia optica, §. 254), qui ait découvert que cette Lumiere tire son origne de la terre, puisque la terre éclaire la lune, de même qu'elle en est éclairée & même 14 fois plus.

On nomme encore Lumiere secondaire celle que la lune a dans les écliples, & qui par ses différentes conleurs, donne occasion aux supersticieux de faite toutes sortes de prédictions, à l'égard de la signification de ces écliples. On trouve de bonnes observations sur ce sujet dans l'Histoire de l'Académie Rosale des Sciences de 1704, Kepler (Astromonia optica, pag. 278,) a découvert & démontré que ces couleurs se forment par la réfraction des raïons du soleil qui se fait dans notre atmosphere, & qui se mêlent avec l'ombre de la terre. Riccioli en traite de même d'après Kepler dans son Almagest.

nov. L. V. Ch. 4, page 304 & 305. LUMIERE ZODIACALE. Clarté ou blanche e semblable à celle de la voie lactée qu'on apperçoit dans le ciel en certain tems de l'année après le coucher du soleil ou avant son lever. Elle paroît en forme de lance ou de pyramide le long du zodiaque, où elle est toujours renfermée par sa pointe & par son axe, appuiée obliquement sur l'horison du côté de sa base. Cette Lumiere a été découverte par M. De Cassini. Ses premieres observations furent faites au printems de l'année 1683, & elles furent rapportées dans le Journal des Savans du 10 Mai de la même année. M. Fatio de Duillier, qui se trouwoit alors à Paris, en fut témoin. Etant passé peu de tems après à Geneve, il observa avec soin le même phenomene pendant les années 1684, 1685 jusques vers le milieu de 1686, tems où il informa M. De Cassini de son travail, qui en parle avec éloge dans son Traité intitulé: Découverte de la Lumiere celeste qui paroie dans le Zodiaque. Il fait aussi mention dans les Miscellanea natura curiosorum, ann. 1688, 1689, 1691, 1693, 1694, de plufieurs observations de cette Lumiere, faites en Allemagne par MM, Kirch & Eimmarh.

On eroiroit volontiers après ce détail,

que la Lumiere zodiacale est un phenomene tout moderne. Cela seroit étonnant. Mais M. De Cassini ne doute pas qu'elle n'ait été connue autrefois. Il pense même que ce phenomene est du nombre de ceux que les Anciens ont appellé Trabes ou Poutres, dont il seroit à souhaiter qu'ils eussent fait & l'histoire & la description. M. De Mairan est de cet avis à une chose près : c'est le nom de Trabes. Celui de Cone de Lumiere & de Pyramide lui paroît avoir été emploïé expressement par les Anciens pour désigner la Lumiere zodiacale. Quoiqu'il en soit, M. De Cassini ajoute, que Descartes parle de ce phénomene comme s'il eût vû le nôtre, ou qu'il en cut entendu parler. Cependant ceci n'est qu'historique, & tout ce que nous savons à ce sujet de l'antiquité n'a nullement contribué aux recherches de M. De Cassini ni à la découverre de ce phénomene. Suivant donc les observations de ce grand Astronome, on fait qu'afin que la Lumiere zodiacale paroisse, il faut qu'elle ait une étendue ou une longueur suffisante sur le zodiaque. Cette longueur varie quelquefois réellement & quelquefois seulement en apparence. Elle peut donc être fort étendue, & le paroître peu par des circonstances antérieures & passageres; mais elle ne sauroit paroître fort étendue sans l'être véritablement; aucune illusion optique ne pouvant produire cet effet.

S'étant bien assuré de l'apparence de cette Lumiere, on a cherché à en deviner la cause. M. De Cassini croit qu'elle est formée par l'atmosphere solaire, qui est un fluide ou une mariere rare & lumineuse par elle-même ou seulement éclairée par les raions du soleil, laquelle environne le globe de cet astre, mais qui est en plus grande abondance & plus étendue autour de son équateur que par tout ailleurs. Cette Lumiere est plus ou moine visible selon que les circonstances nécessaires pour son apparition sont plus ou moins favorables. Quand ces circonstances manquent jusques à un certain point, la Lumière zodiacale ne paroît pas du tout. M. De Caffini en la faisant dépendre de l'atmosphere du soleil, veut qu'elle soit formée par une espece de fumée ou de brouillard qui s'éleve de cette atmosphere, mais si délié, qu'on voit au travers les perites étoiles. M. Derham a apperçu une couleur rougeâtre dans cette Lumiere (Transact. Philosoph. N° 310.) M. De Mairan y a distingué des couleurs tirant sur le jaune ou le rouge dans sa partie qui borde l'horison. M. De Cassini y a vû petiller comme de petites étincelles, & M. De Mairan s'est fassuré de ce petille-

ment avec une lunette de 18 pieds, une de 7 & quelquefois sans lunette. Ce Physicien pense que c'est la Lumiere zodiaeale qui produit l'aurore boréale. (Traite de Physique & historique de l'Aurore boréale. Par M. De Mairan.) (Vous AURORE BOREALE).

LUN

LUNA GIBBOSA. Nom qu'on donne à la Lune, l'orsque sa face tournée vers nous est

éclairée de plus de la moitié.

LUNAISON. Espace de tems qu'il y a entre deux nouvelles lunes qui se suivent immédiatement. Une Lunaison surpasse le mois périodique de deux jours & 5 heures. Et on lui donne le nom de Mois synodique, qui confiste en 29 jours, 12 heures & 45 mi-

LUNE. Planete secondaire qui accompague la terre. La Lune n'a point de lumiere d'ellemême, elle l'emprunte du soleil. (Voiez Lumiere premiere & Lumiere secon-DAIRE DE LA LUNE). Comme elle n'est éclairée que de la moitié de son corps, elle offre à un spectateur tantôt plus ou moins de cette moitié, suivant sa position à son égard. C'est ce qui produit les dissérentes phases qu'on y remarque. (Voiez PHASES). La révolution de cette planete autour de la terre est de 27 jours, 7 heures, 43 minutes, & par une correspondance assez singuliere, elle emploie ce même tems à tourner autour de son axe : moiennant quoi l'un de ses monvemens la tourne vers la terre à mesure que l'autre l'en détourne, la Lune montre toujours le même côté de son disque. Son mouvement moien horaire par rapport aux étoiles fixes, est de 32 minutes, 56 secondes, 23 tierces, 12 quartes 1. Et sa distance de la terre est de 59 demi-diametres de la terre, selon la plupart des Astronomes, de 60 suivant Vindeline; de 60 1 suivant Copernic; 60 1 selon Kirker, & suivant Tycho de 56 1. Your cela est fort vague. Dans les syzygies, la Lune est plus proche de la terre que dans sa quadrature d'environ de partie de sa distance. Il est donc à propos de distinguer sa distance par rapport à ces deux situations. Aussi M. De Casfini distingue trois sortes de distances, une grande, une moienne & une petite. La grande est, si on l'en croit, de 61 demidiametres de la terre; la moïenne de 56, & la plus petite de 52. M. Newton considerant cette distance en général, l'évalue à environ 61 demi-diametres de la terre. Et il fixe la moienne à 60. Ce grand homme établit que la puissance de la Lune par rapport au flux !

& au reflux de la mer, est à celle du soleil comme 6 f est à 1. M. Auzout assure que le diametre de cette planete ne lui a jamais paru au-dessus de 33 minutes, & jamais moindre que 24 minutes 45 secondes. M. Newton estime son moien diametre de 32 minutes, 12 secondes, & celui du solail de 31 minutes 27 secondes. D'où il conclud, que sa densité est à celle de la terre environ comme 9 est à 5, & que la masse ou la quantité de mariere de la Lune est à celle de la terre, environ comme 1 cst à 26. Enfin on trouve que le plan de l'orbité de la Lune est incliné à celui de l'écliptique, & fait avec lui un angle d'environ ; dégrés; que sa déclinaison varie & qu'elle est aussi grande qu'elle peut être, quand elle est dans les quadratures, & la moindre quand elle est dans les syzygies.

Quoique la révolution de la Lune autour de la terre se fasse en 27 jours, 7 heures & 45 minutes, (ce qui fait le mois périodique,) cependant comme dans l'espace d'un mois périodique, la terre accompagnée de la Lune, son satellite, parcourt presque un signe entier, il suir, que le point de l'orbite de cette planete, dans la dernière conjonction ou nouvelle Lune, sera trop avancé vers l'Occident. La Lune ne parviendra donc à une nouvelle conjonction avec le soleil que 2 jours 5 heures plus tard. On ne peut par conséquent avoir une lunaison entierement révolue, ni voir toutes les phases de la Lune, qu'après que ces 2 jours, 5 heures se seront encore écoulés. Ainsi en les ajoutant au mois périodique, on aura le mois synodique qui conside en 19 jours, 12 heures & 45 minutes.

2. Il n'est point de planetes dont le mouvement soit si inégal que celui de la Lune. Cette inégalité est causée, à ce qu'on croit, pat l'action du soleil, qui trouble le mouvement des planetes secondaires. La Lune se meut plus vite, & décrit avec un raion tiré de son corps à la terre, une plus grande aire à proportion du tems: moiennant quoi elle s'approche plus près de la terre dans les syzygies ou conjonctions que dans ses quadratures. à moins que le monvement de son excentricité ne l'en empêche. Cette excentricité est la plus grande quand fon apogée arrive dans sa conjonction, & la plus petite, lorsque l'apogée arrive aux quadratures. Son mouvement est aussi plus vite dans l'aphelie que dans son périhelie. L'apogée s'avance aussi plus promptement dans la comonction, & va plus lentement dans les quadratures: mais ses nœuds sont immobiles dans les conjonctions, & s'écartent avec le plus de vitesse dans les quadratures. (Pour déterminer ces nœuds, Voiez NŒUD). La Lune change aussi perpétuellement la figure de son orbite, ou l'espece d'ellipse dans laquelle elle se meut.

Ce ne sont pas là encore les seules inégalités dans le mouvement de la Lune. On en connoît encore qu'il est difficile de réduire à certaines regles. Quant aux vitesses ou mouvemens horaires de l'apogée & des nœuds; à leurs équations; à la difference entre la plus grande excentricité dans les conjonctions & la plus petite dans les quadratures, & enfin à cette inégalité que l'on appelle la variation de la Lune, tous ces essets croissent & décroissent annuellement en raison triplée du diametre apparent du soleil. Et cette variation augmente & diminue en raison doublée du tems qui est entre les quadratures, ainsi que M. Newton le prouve dans plusieurs endroits de ses Principes de Philosophie naturelle. Ce grand Céomêtre a trouvé aussi que dans les syzygies de la Lune, l'apogée de cet astre s'avance tous les jours de 23 minutes par rapport aux étoiles fixes, & rétrograde chaque jour de 16 minutes & \frac{1}{3} dans les quadratures. C'est pourquoi il évalue à 40 dégrés le mouvement moien annuel de l'apogée.

Le même Auteur (M. Newton) a recherché la figure de la Lune. Supposant que dans sa premiere origine elle a été un fluide semblable à notre terre, il trouve, par le calcul, re l'attraction de notre terre éleveroit l'eau de la Lune presque à la hauteur de 90 pieds; de même que l'attraction de la Lune éleve l'eau de notre terre à la hauteur de 12 pieds. D'où il suit, que la figure de cette planete est un spheroide, dont le plus grand diametre prolongé passeroit par le centre de notre terre, & qui est plus long de 180 pieds que l'autre diametre qui lui est perpendiculaire. Voilà pourquoi nous voions toujours la même face de la Lune; car dans quelque situation qu'elle soit, elle tend toujours à se conformer a cette situation. (Philos. natur. Princ. Math. L. III. Prop. 38). Développons la théorie de cette planete, suivant le système

du savant Anglois.

3. 1°. La Lune troffble ou dérange le mouvement de la terre, & le centre commun de gravité de ces deux corps décrit autour du soleil cet orbite, que jusqu'iei nous avons fait décrire à la terre, parce que nous faissions abstraction de l'action de la Lune.

Pour la terre, elle décrit une courbe irréguliere

2°. La Lune gravite vers la terre & cette gravitation est augmentée par l'action du soleil, quand la Lune est dens les quauratures: ce qui fait une augmentation ou une addition à la gravitation de la terre vers le soleil.

3°. La distance de la terre au soleil restant la même, cette addition de gravitation augmente & diminue dans le rapport de la

distance de la Lune à la terre.

4°. Supposant toujours que la distance de la terre au soleil ne change point, la gravitation de la Lune vers la terre decroît plus lentement dans les quadratures que suivant la raison inverse du quarré de la distance au centre de la terre.

5°. La force qui diminue la gravitation de la Lune dans les syzygies, est double de celle qui l'augmente dans les quadratures.

6°. Dans les syzygies, la force de la Lune qui trouble le mouvement de la terre, est directement comme la distance de cette planete à la terre, & réciproquement comme le cube de la distance de la terre au soleil.

7°. Aux syzygies, la gravitation de la Lune vers la terre qui s'écarte de son centre, est plus diminuée que dans la raison inverse

du quarré de la distance à ce centre.

8°. Dans le mouvement de la Lune depuis les quadratures jusqu'aux syzygies, la gravitation de cet astre est continuellement augmentée, & la Lune est continuellement retardée dans son mouvement. Mais depuis les quadratures jusques aux syzygies, à chaque moment la gravitation de la Lune est diminuée, & son mouvement dans son orbite est accéleré.

9°. Le raion est au sinus & demi du double de la distance de la Lune aux syzygies comme l'addition de gravitation dans les quadratures, est à la diminution ou à l'augmentation de la gravitation dans cette situation de la Lune, pour laquelle on fait actuel-

lement des calculs.

10°. La Lune est moins éloignée de la terre aux syzygies, & elle l'est plus aux quadratures. Dans les quadratures ainsi que dans les syzygies, la Lune décrit, par des lignes tirées au centre de la terre, des aires proportionnelles au tems. Et les aires décrites par des lignes tirées au centre de la terre, ne sont pas toujours proportionnelles aux tems.

quand cette planete est dans les syzygies. Elles retrogradent dans les quadratures, c'est-à-dire, quand elles se meuvent in antecedentia. Tout étant égal d'ailleurs, en considerant une révolution entiere de la Lune, le mouvement des apsides in consequentia surpasse leur mouvement in antecedentia. Mais quand la ligne des apsides est

dans les nœuds, c'est alors que dans une même révolution de la Lune, les apsides vont le plus vite in consequentia, & le plus lentement in antecedentia. La ligne des apsides est-elle dans les quadratures? Dans les syzygies les apsides se meuvent le plus lentement in consequentia, & le plus vite in antecedentia dans les quadratures. En ce cas, pendant une révolution entiere de la Lune, le mouvement in antecedentia surpasse le mouvement in consequentia.

21.

Enfin, comme à chaque révolution l'excentricité de l'orbite subit différens changemens, cette excentricité est la plus grande quand la ligne des apsides est dans les syzygies; & cette orbite est la moins excentrique lorsque la ligne des apsides est dans les quadratures.

vitation dans les quadratures & la force qui écarte la Lune de son orbite, est la raison du cube du raion à trois fois le produit des sinus de la distance de la Lune aux quadratures, & de la distance du nœud aux syzygies. Cette force s'augmente à mesure que la Lune s'approche de la syzygie & que les nœuds s'en éloignent. Le reste supposé égal, si l'on considere une révolution entiere de la Lune, les nœuds se meuvent plus vite in an eccedentia quand cette planete est dans les syzygies, & diminuent peu à peu leur vitesse, jusques à ce qu'ensin ils soient sans mouvement, lorsque la Lune est dans les

quadratures. 13. La ligne des nœuds acquiert successivement toutes les situations possibles à l'égard du soleil; & tous les ans elle passe deux fois par les syzygies, deux fois par les quadratures. Si l'on considere plusieurs révolutions de la planete qui nous occupe, la ligne des nœuds étant dans les quadratures, ces nœuds iront fort vite in antecedentia dans une révolution totale, & diminueront ensuite de cette vitesse au point qu'ils sezont sans mouvement quand la ligne des nœnds sera dans les syzygies. La même force qui fait mouvoir les nœuds change l'inclinaison de l'orbite. Cette inclinaison croît à mesure que la Lune s'éloigne du nœud & diminue à mesure qu'elle s'en approche. Quand les nœuds sont arrivés aux syzygies, l'inclinaison du plan de l'orbite est la plus perire de toutes. Car dans le mouvement des nœuds depuis les syzygies jusques aux quadratures, & dans une révolution totale de la Lune, la force qui augmente l'inclinaison est plus grande que celle qui la diminue. L'est pourquoi l'inclinaison augmente & devient la plus grande de toutes, quand les nœuds sont dans les quadratures.

14°. Toutes les erreurs ou les irrégularirités du mouvement de la Lane, sont un peu plus grandes dans la conjonction que dans l'opposition.

15%. Toutes les forces qui troublent la loi de la gravitation, sont réciproquement comme le cube de la distance du soleil à la terre. En prenant ensemble toutes ces forces, la diminution de gravitation l'emporte.

16°. Enfin, confiderant en général le mouvement de la Lune, sa gravitation vers la terre diminue en s'approchant du soleil; le tems périodique est le plus grand, & la distance de la Lune est aussi la plus grande: tout le reste étant supposé égal d'ailleurs quand la terre est dans le perihelie.

Physique de la Lune. Voici son histoire.

Galilée en observant la Lune avec des telescopes vers le commencement du siècle précédent, y découvrit le premier des montagnes, & les ombres de ces montagnes. Il publia sa découverte en 1610 dans un ouvrage intitulé: Nuncius Sidereus, où il donne le calcul (page 13) de la hauteur de ces montagnes. D'après lui, plusieurs Astronomes, & principalement le grand Cassini, se sont attachés à considerer la Lune avec des telescopes & à dessiner sa figure. D'abord Scheinerus la publia. (Disquisitiones Mathematica). Vincent ensuite François Fortana, (Figuræ Lunæ Tubospicillis observatæ) & Antoine-Marie Schirlacus de Rheita, (Oculus Enochi & Elia). Cependant tous ces Quyrages n'étoient encore que des gssais imparfaits. Michel-Florent Langrenus, Cosmographe du Roi d'Espagne, mit au jour en 1645 une description plus exacte. Mais celle qu'ont publice Hevelius (en 1647 Voiez la Selenographie,) & M De Cassini (Voiez TACHE) est plus exacte que celles-là...

Langrenus avoit d'abord donné aux montagnes de la Lune des noms des Mathématiciens célébres, & d'autres personnes illustres de son tems. Hevelius au contraire a appellé ces montagnes, comme les parties principales de la terre, & parce qu'il trouve beaucoup de vrai - semblance entre les deux globes, & parce qu'il avoit craint qu'on ne le taxât d'avoir voulu fixer par-là le mérite de chaque Savant. En 1649 Eustache de Divinis publia le 28 Mars la figure de la pleine Lune, & Jerôme Sirsalis en 1650 le 13 Juiller, Tous les deux l'avoient observée avec un relesçope de 24 pieds Agrès ces Astronomes, Riccioli & son associa pour les observations le P, Grimaldi, reprirent ce travail en faifant ulago d'un telescope de 15 pieds à double objectif, construit par un Bavarois Opticien. Aiant comparé exactement ce qu'ils avoient vû avec les figures publiées par Langrenus & Hevelius, Riccioli a enfin formé ou copié la figure de la Lune, qu'il a publiée dans son Almagest, nov. L. IV. pag. 204, en confervant les noms qu'avoit donné Langrenus aux montagnes ou aux taches qu'il avoit luimême apperçues. (Voiet TACHE). Par cette figure, qu'on adopte aujourd'hui, on distingue toutes les parties de la Lune par leurs noms particuliers; on observe exactement les éclipses lunaires & les occultations des étoiles par cette planete, & on jugeavec plus de certitude de son mouvement.

Les Astronomes se contentent de reconnostre ces taches, & d'en tirer avantage. Les Physiciens plus curieux cherchent à deviner ce qu'elles peuvent être. Comme la Lune ne paroît pas également éclairée & qu'on y voit du haut & du bas, ils conjecturent que les parties les plus élevées sont des montagnes, & les plus balles des vallées. De plus, remarquant deux fortes de places fombres, les unes variables aïant toutes les propriétés de l'ombre, les autres reflechissant moins de lumiere, & présentant outre cela une surface plane & unie, ces Physiciens veulent que celles-là soient des ombres des montagnes & des rochers, & que celles ci foient une masse d'eau : & voici pourquoi. Les fluides ont des surfaces planes & unies, & ils reflechissent moins de lumiere que la terre, parce qu'ils sont transparens & qu'ils laissent passer au travers une partie des raions de lumiere. Il faut donc que les espaces constans de la Lune soient des eaux; parce qu'ils n'ont point de couleur & qu'ils ! restent toujours les mêmes. Voils donc de l'eau dans la Lune. On y trouve aussi une atmosphere & de l'air comme les nôtres; &c bien tôt des plantes, des hommes, &c. Suivons cette singuliere conjec-

Lorsque la lumiere du soleil est entièrement interceptée par l'interposition de la Lune, comme il est arrivé sur-rout en 1706, on remarque autour une lueur claire & large entièrement parallele à sa superficie. Or cette lueur ne peut être l'esset que d'un suide qui s'accomode à sa sigure, & qui peut rompre & ressechir les raions de lumiere qui y tombent. Nécessairement ce suide doit être plus dense en bas & plus raressé en haut; parcè que cette lueur se trouve p'us sorte à la marge de la Lune que vers son extrêmité, où elle diminue de plus en plus. Et quel autre suide que l'air peut produire

cet effet, lui, qui a cette même propriété, or qui à cause de sa pésanteur oc de sa vertu élastique, est plus dense en bas & plus rarefié en haut? Il y a donc autour de la Luns un air qui est pélant & élastique tout comme le nôtre. Comptons nos découvertes, 1º des montagnes; 2º des vallées; 3º des mers, des isles, des rochers, des promontoires, &c ; 40 un atmosphere pélant & élastique, & sur-tout cela des raions de soleil qui agissent. En faut-il davantage pour y avoir des exhalaisons, des vapeurs, de la plnie, de la neige, &cc? Or cette pluie ne doit pas tomber inutilement. Afin qu'elle ne soit pas à pure perte, il faut donc supposer des plantes & des arbres. S'il y a des plantes. elles ne doivent pas y être pour nul usage. On est donc force d'y supposer des êtres, à qui ces plantes soient utiles. Osons sonder les vûes infiniment justes du Créateur. Dien aïant tout créé pour manisester sa majesté, & nous aïant placés hors de la portée d'admirer les merveilles, dont il a orné la Lune, sa sagesse veut qu'il y ait de même mis des créatures raisonnables en état de les contempler., & qui par conséquent aïent une ame & un corps, c'est à-dire des hommes. La Lune est donc habitée : c'est ma conclusion qui n'est pas neuve. On lit dans un Livre intitule : De facie in orbe Luna, par Plutarque, que les Anciens pensoient ainsi. C'est aussi le sentiment de Kepler Somnium de Aftronomia lunari); celui d'Hevelius (Selenographia); de M. Hughens (Cosmothoreos); de Jean-Bapt. Du Hamel (Aftr. Phyf.), & d'un bel esprit M. de Foncenelle (la Piuralité des Mondes.) (V.SELENITES.)

6. La Lune recevant sa lumiere du soleil à proportion de sa distance & selonasa position, elle se presente à nous sons anchere re qui varie continuellement. Tantot elle sest cornue, tantôt bossue, tantôt discoissance, tantôt discoissance, tantôt dans le premier quartier, puis pleine Lune, enfin dernier quartier. J'ai déja in

quareier. J'ai déja in cement de ces articlen rendre raison à P J'ajoute ici qu'Hevel figures exactes tous le

gard du soleil de 10 en 10 degrés, (Selenographia pag. 276); que cet Astronome y compte
36 phases, dont 18 de la Lune croissante &
autant de la décroissante, & qu'il donne
aux premieres les noms suivans; 1 Luna
prima novissima; 2 Corniculata; 3 Falcata;
4 Cornigera; 5 Curvata, Cornata vel Concava; 6 Lunata; 7 Pissquam Lunata;
8 Adolescens; 9 Juvenis; 10 Prima qua-

dratura; 11 Plusquam bissecta, seu à quadratura recens; 12 Gibbosa; 13 In orbem instinuata; 14 Incurvata; 15 Gibberosa; 16 Adulta; 17 Ad oppositionem vergens; 18 Plenilunium. Les noms qu'il donne à la Lune décroissante sont : 1 Luna ab oppofitione recens; 2 Decrescens; 3 Gibberosa; · 4 Incurvata; 5 In orbem infinuata; 6 Gib-bofa; 7 Gibba; 8 Ad quadraturam properans; 9 Ultima quadratura; 10 Quadratura recens; 11 Plusquam Lunata; 12 Lunata; 13 Senescens sive curvata; 14 Cornigera; 15 Falcata; 16 Corniculata; 17 Senex in conjunctionem propendens; 18 Novilunium sive interlunium.

La lumiere que la Lune reflechit dans ces phases, est appellée Lumiere principale de la Lune, pour la distinguer de sa lumiere secondaire, qui n'est qu'une lumiere plus foible qu'on observe, lorsqu'on y prend garde, dans la partie de la Lune détournée du soleil, depuis la nouvelle Lune jusques au premier quartier, & depuis le dernier quartier jusques à la pleine Lune. (Voiez ces articles de Lumiere.)

Lune cornue. Nom qu'on donne à la Lune quand elle est moins éclairée que de la moitié, ou quand elle est environ dans le preimier ou dans le dernier quartier. Dans le premier cas elle tourne ses cornes vers l'Orient, & vers l'Occident dans le dernier.

Lune croissante. La Lune est dite telle lorsque sa lumiere croît de plus en plus. Elle tourne alors ses cornes vers l'Occident.

Lune decroissante. On appelle ainsi la Lune quand elle décroît peu à peu : ce qu'on connoît parce qu'elle tourne son côté vers l'Orient.

Lune nouvelle. C'est lorsqu'elle est en con-

jonation avec le soleil.

LUNETTE. Instrument d'Optique composé de deux ou plusieurs verres ou lentilles, par le moien duquel on voir distinctement des objets fort éloignés. Les Luneures les plus anciennes & les plus simples, ont un tuiau fort petit, dont l'objectif est un verre convexe, & l'oculaire une verre concave, Elles

1763 G

ont ordinairement depuis 3 jusques à 6 pous ces. Hors de-là elles sont incommodes & désavantageuses, parce qu'elles ne découvrent qu'un très-petit champ, c'est-à-dire, qu'elles ne découvrent que peu d'objets à la fois. Je renvoie aux articles de DIOPTRI-QUE, de FOYER, & de LENTILLE pour la théorie des Lunettes. Comme je suis forcé d'être économe dans les matieres que je traire, & que je dois les distribuer également, afin de ne rien oublier d'essentiel, je m'attacherai ici à la mécanique simple des Lunettes, & à l'histoire de ces instru-

On connoît combien les Lunettes à deux verres rapprochent de fois, en divisant la longueur du foier par le diametre de la sphere sur laquelle le verre concave a été travaillé. Le nombre de fois que l'un est contenu dans l'autre, est le nombre de fois qu'elle rapproche l'objet. Une Lunette, par exemple, dont le verre concave fait parrie d'une sphere de 6 lignes de diametre, & dont l'objectif est de 4 pouces, doit rapprocher 8 fois les objets, parce que 6 lignes de diametre, ou un demi pouce est la 8e par-

tie de 4 pouces.

La regle générale pour l'objectif est de lui donner autant d'ouverture qu'il peut en souffrir sans colorer. Et lorsque la Lunette n'est pas assez claire, on mer un verre concave plus grand que celui qui convient à cet objectif. Du foier des deux verres dépend leur distance. On place le verre concave plus près de l'objectif que son foier. De sorte que si le foier est de 3 pouces, la distance des deux verres est environ de 2 pouces 3. Le tout conformément à la théorie des articles ausquels j'ai renvoïé. Avant que d'exposer la construction des grandes Lunettes, je vais donner une Table de la multiplication des objets de différens objectifs, & ajustés avec les oculaires qui leur conviennent, que j'ai calculés d'après la méthode précédente.

A STATE OF THE STATE OF THE STATE OF

TABLE DES OCULAIRES, DES OUVERTURES, DES OBJECTIFS, ET DE L'AUGMENTATION DES IMAGES DANS L'OEIL, SELON LA GRANDEUR DE L'OBJECTIF.

Longueur de l'Objectif.	Oculaires.	Ouverture de l'Objectif.	Augmentation de l'image dans l'œi/, n diametres.			
Pieds. 1	Pouces. Lignes. O II I	Pouces. Lignes. O				

grande étendue. Afin que leur champ soit plus vaste, on les compose de quatre verres convexes. Un objectif & un oculaire convexe renversent les objets; mais les objets sont redressés en ajoutant à cet oculaire deux autres, Voici comment tout cela s'a-inste.

1°. Faites un tuïau E B, (Planche XXIII. Figure 255,) de carton ou de tout autre matiere, 2°. Emboitez dans ce tuïau un autre tuïau D E, & dans celui-ci un autre C D. Tous ces tuïaux ainfi ajustés entrent les uns dans les autres, & la Lunette en devient très-portative. 3°. A l'extrêmité B placez un verre lenticulaire convexe des deux côtés ou convexe plan, & à l'extrêmité

A un verre concave, De ces verres le pre-1

mier s'appelle Objectif, le second Oculaire. Suivant l'usage auquel en destine la Lunette on proportionne les verres. Pour les Lunettes ordinaires qui ont environ 1 pied 8 pouces de longueur, l'objectif, quand il n'est convexe que d'un côté, est de 2 pieds de diametre, (en convexité) & quand il est convexe de deux côtés, on lui donne 4 pieds, L'oculaire de ces sortes de Lunettes, qui est concave de deux côrés, est ordinairement de 4 pouces ½. Ces dimensions varient dans les grandes Lunettes dont on se sert pour observer les astres, & qui ont ordinairement 10 pieds de longueur. L'objectif est ici d'environ 12 pieds de sphere, & l'oculaire de 5 pouces 3.

Tout le monde sait l'usage des Lunettes. Suivant les vûes on pousse ou l'on tire les

N

tuïaux qui s'emboitent jusques à ce que les f objets qu'on regarde, paroissent distincts Or voici comment elles rapprochent & grof sissent ces objets. Les rasons qui partent de l'objet B (Planche XXIII. Figure 256.) rencontrant le verre convexe DE se brisent & s'approchent l'un de l'autre pour se réunir au foier (Voiez FOIER & LENTILLE). Mais avant qu'ils se soient rassemblés à ce point, ils rencontrent le verre concave EF qui les écarte, & qui les transmet ainsi sur l'œil où les humeurs en les refractant les réunissent sur la retine. L'objet est porté & rapproché de cette façon suivant le raison-

nement & la table qui précédent.

On compose encore des Lunettes de 4 verres qu'on range de cette maniere. Le fecond verre HI (Planche XXIII. Figure 257) doit être éloigné de DE, en sorte que le foier postérieur du verre DE convienne avec le foier antérieur du verre HI, qui est à peu près de la sphere d'un convexe oculaire convenable à l'objectif DE. Le troisième verre LK, à peu près de la même sphere que le précédent, se place de saçon que son foier antérieur joint le foier postérieur du verre HI. Enfin le quatriéme verre OP, de même sphere à peu près que le verre HI est éloigné de LK, comme LK l'est de HI, & cela afin que le foier antérieur du verre OP se joigne avec le postérieur du verre L K.

La figure fait voir la route que prennent les raions de lumiere de l'objet pour être transmis renversé sur la retine, afin qu'ils parcissent droits. Je renvoie à l'article TE-LESCOPE pour un plus grand détail & pour

la perfection des Lunettes.

3. L'origine des Lunettes est fort obscure. Si l'on en croit Molineux (Voiez sa Dioperique, pag. 11. Ch. 6). Bacon, mort à Oxfort l'an 1292, a fait voir assez clairement dans sa Perspective, qu'il avoit inventé les Lunettes. Voici les paroles de Bacon, Part. III. pag. 167, de sa Perspective. De visione refracta majora sunt; nam de facili patet per canones supra dictos, maxima posse apparere minima, &c. c'est-à-dire, la vision rompue est plus importante; car il est évident par les regles données ci-dessus, que les plus petits objets peuvent se représenter comme les plus grands, & que de même les plus éloignes seront vûs comme s'ils étoient les plus proches, & au contraire. C'est de cette façon même que nous pouvons faire defcendre ici bas en apparence le soleil & la lune (Sic etiam faceremus solem & lunam descendere, secundum apparentiam, hic inferius). Cependant, quand on se souvient

que dans ces tems-là on étoit accoutumé d'exposer les plus petits objets avec les mot les plus pompeux; on a de la peine à se persuader que Bacon ait voulu parler ici des Lunettes ou des microscopes. Il y a plus. Comme ce Savant fait entendre qu'il est question d'une chose fort aisée, n'auroit - il point eu eu vue les boules remplies d'eau, dont les phénomenes occupoient beaucoup les anciens? N'avançons rien à la legére. On ne trouve point dans toute la perspective de Bacon les moindres vestiges de verres travaillés, ni de leur composition. Les regles qu'il cite, (Ch. III. pag. 155.) ne regardent que les corps transparens, au travers desquels on voit les objets ou plus grands ou plus petits. Quoiqu'il en foit, je ne prétends point ravir l'honneur que peut avoir Bacon à l'invention des Lunettes. Je disserte, je rapproche les moïens; mais je suis historien & non juge. En cette premiere qualité, j'observerai que Jean-Baptiste Porta s'explique plus clairement sur les Lunettes dans sæ Magia naturalis, publié en 1589. L. XVII. Ch. 10. Si utramque (Lentem concavam & convexam) recte componere noveris, & longinqua & propinqua majora & clara videbis. C'est-à dire, sachant combiner comme il faux une lentille concave avec une convexe, vous verrez les objets, soit éloignés ou proches, plus grands & plus clairs. Malgré tout cela, il est certain que les Lunettes n'ont été mises en usage qu'en 1609. On en attribue communément la premiere découverte à Jeans Lippersheim, faiseur d'instrumens d'Optique à Middelbourg. C'est le sentiment de Sirturus. (Voiez son Telescope). Adrien Metius, célébre Professeur à Francker, veut au contraire que les Lunettes soient dues à Jacques Mecius, son Frere. Il est encore des Savans qui en font honneur à Galilée, nonobstant l'aveu que fait ce grand homme dans son Nuncius sidereus, qu'il avoit suivi dans sa construction celle qu'un Allemand lui avoit en quelque façon donnée d'un instrument avec lequel on peut voir les objets éloignés, comme s'ils eussent été proches. Enfin Pierre Borelli, dans son Traité De vero Telescopii. inventore, Ch. 12, sourient fermement que Jacharie Johnson, faileur d'instrumens d'Optique, avoit découvert les Lunettes par hafard, l'an 1590, ayant tenu un verre convexe & un verre concave, l'un derriere l'autre, & ayant regardé à travers. Il fut imité, selon Borelli, par Lippersheim cité ci-devant; & celui ci l'apprit ensuite à Metius. Quoiqu'il en soit, Galilée est le premier qui a appliqué l'usage des Lunettes à l'observation des astres.

Pai dit que les meilleures Lunettes ont un objectif & trois oculaires, & j'ai insinué que celles qui n'ont que deux oculaires, colorent les objets & le rendent trop sombre. C'est à Rome qu'on s'est servi de ces dernieres pour la premiere fois : mais l'inventeur n'en est pas connu. Il me reste à parler d'une sorte de Lunette appellée Binocle. Sa construction est telle qu'on y voit l'objet des deux yeux, sans pourtant le voir double. Rheita (Oculus Enochi atque Eliæ) Le P. Cherubin (Dioperique oculaire,) Zahn (Oculus artificialis,) & Hertel (l'Art de former les verres,) ont décrit le binocle avec beaucoup d'exactitude. Je ne m'y arrêterai pas pour deux bonnes raisons : Cest 19, qu'ils sont très-difficiles à construire; 2°, qu'ils sont très-incommodes dans l'usage. D'où je conclus qu'ils sont plus curieux qu'utiles. En voila assez pour me dispenser de les faire connoître plus particulière-

L'INETTE. Ouvrage de fortification qui couvre la demi-lune, & qui lui sert en quelque sacon de contre - garde. Il y a deux sortes de Lunettes, de grandes & de petites. Les grandes couvrent entiérement les saces de la demi-lune, & les petites n'en couvrent qu'une partie. Il suffira de donner ici la con-

Atruction des premieres.

1°. Prolongés les faces de la demi-lune au de-là de la contrescarpe. 2°. Donnez 30 toises aux lignes DC, EF, (Planche XLIX. Figure 38.) 3°. Aïant tiré une ligne de l'angle formé par la contrescarpe du grand fossé & par celui de la demi-lune, portez 15 toises de M en N & tirez les lignes EM, FN. La Lunette ainsi construite, on y fait un retranchement PO parallele à la face EF. Le rempart & le parapet se font de même qu'à la demi-lune, en les tenant plus bas de 3 ou 4 pieds; & le fossé est de la même grandeur que celui de cet ouvrage.

On ajoute ordinairement devant ces contre-gardes une petite Lutte S dont les demigorges peuvent avoir 10 toiles & les faces 12: le fossé de cette Lunette est d'environ 6

toiles.

Plus communément les Lunettes sont appellées Tenailles. Cependant, toutes les tenailles ne sont point Lunettes. Les Lunettes sont aussi des especes de petites demidunes que l'on construit quelquesois vis-àvis les angles rentrans du glacis, lorsqu'il y a un avant-fossé.

LUNULE. Terme de Géometrie. C'est une | figure rensermée entre deux lignes courbes |

ou deux arcs de cercles. Soient, par exemples, (Planche I. Figure 59). ABE, & A D E deux lignes courbes ou deux arcs de cercles, l'espace A B D E, qu'elles renferment, est appellé Lunule. Les Lunules reçoivent leur nom des courbes dont elles sont formées. On appelle donc Lunules spheriques, celles qui sont renfermées sur le plan d'une sphere par deux arcs de cercles, & Lunules cycloparaboliques, celles qu'un arc de cercle & un de parabole forment. M. Leibnitz a traité de la quadrature des premieres dans les Actes de Leipsic, annés 1692, pag. 277. M. Wolf enseigne la maniere de décrire les secondes, qui soient l'une à l'autre en une raison donnée, dans les même Actes de l'année 1715, pag. 213.

LUNULES D'HYPOCRATE. Je distingue ces Lunules des autres à cause de leur célébrité, & de la singularité de la quadrature qu'on doit à Hypocrate de Scio. Voici ce que c'est. On décrit trois demi-cercles A C B, A F C, BEC, (Planche I. Figure 60,) sur les côtés AB, AC, CB, & on démontre que les Lunules, CEB, AFC, sont égales au triangle ABC. Car le demi-cercle ACB est égal aux deux demi-cercles AFC, CEB, par la propriété du triangle rectangle. (Cette propriété est que de trois figures, qui sont décrites sur les côtés d'un triangle rectangle, la plus grande est égale aux deux autres. Vouez Triangle rectangle). Si l'on soustrait d'une de ces trois figures les segmens AHC, CIB, qui sont communs aux trois demi - cercle, resteront les deux Lunules AFCH, CEBI égales au triangle ACB. C. Q. F. D.

LYR

LYRE. Constellation septentrionale au-dessour du Dragon, entre Hercule & le Cygne. Hevelius y compte 17 étoiles (Voiez CONS-TELLATION,) dont il indique les lieux dans son Prodromus Astronom, & la figure de la constellation dans son Firmamentum Sobiescianum, figure 1. Bayer la donne de même dans son Uranometria figure H. Schiller appelle cette constellation la Crêche de J. C. Harsdorffer, la nomme la Harpe de David, & Weigel, la Harpe des armes de la Grande-Bretagne, On lui donne encore les noms suivans: Albegata, Alchore, Aquila marina, Asangue, Brineck, Canticum, Cythara, Deferens pfalterium, Fides, Fidicen, Fidicula, Lyra Apollinis, Mesanguo, Nablon, Nesius sakal, Orphica, Testudo, Tessudo lutaria vel marina, Valtercudens.

M

MAC

ACHINE. On appelle ainsi en mécanique tout ce qui a une force suffisante, soit pour élever, soit pour arrêter le mouvement d'un corps. On distingue les machines en machines

fimples, & en machines composées. Les premieres, qui forment les autres, sont la Balance, le Levier, la Poulie, la Roue, le Coin, la Vis & le Plan incliné. Tous les Mécaniciens ne mettent pas le plan incliné au nombre des Machines simples. Mais comme on peut élever par ce plan des corps qu'on remueroit bien difficilement de toute autre maniere, & que d'ailleurs la théorie du plan incliné est fort bien établie, il me paroît qu'on ne peut gueres l'en détacher. Je reavoie pour ces Machines à leur article particulier. (Voiez BALANCE, LEVIER,

POULIE, &c.)

A l'égard des Machines composées, elles résultent des Machines simples; car ces Machines ne peuvent être formée que de plufieurs Machines simples jointes ensemble. Aussi dans toute Machine composée, le rap-port de l'effort de la puissance à la résistance avec laquelle elle est en équilibre, est composé de tous les rapports qui auroient lieu separément dans chaque Machine. On trouve ce rapport en comparant les espaces parcourus dans le même tems par la puissance & le poids dans un même mouvement des Machines. Ces espaces sont en raison inverse comme la puissance est au poids. Pour faire l'application de cette regle à une Machine compose, il faut y confiderer quarre quantités. 1º. La puissance ou la force motrice qui meut la Machine. (Cette force peut être, ou des hommes, ou des animaux, ou des poids, on un courant d'eau). 1º. La vitesse ou le chemin du poids dans un tems donné. 39. La force de résistance ou du poids mû par la Machine. 4º. La vitesse ou le chemin de ce poids dans le même tems donné. Deux de ces quantités étant considérées par rapport aux autres, le rapport des deux premieres est aux deux dernieres en raison réciproque; les produits de l'une étant égaux au produit des autres, & ces produits étant les quantités de mouvement. Or, selon le principe fondamental de la Méçanique,

dans toutes les Machines les quantités de mouvement sont tonjours égales. C'est de cette égalité de rapport qu'ont les produits de ces deux quantités de mouvement, qu'on détermine, par des regles simples & sures, le plus grand effer qu'on attend d'une Machine; car trois de ces quantités étant connues ou données, on trouve la quatriéme. Par exemple, si la force & le chemin de la puissance sont donnés & le chemin de la resistance, alors la premiere, la seconde, & la quatriéme quantités sont connues. D'où l'on trouve la troisième ou la force de la résistance en divisant le produit des deux premieres par la quatriéme. Le produit donne la force de la résistance ou la valeur du poids mu par la Machine.

M. Pitot a fair une belle application de ces principes à une Machine qu'on annonçoir pourftoute auxrequ'elle ne pouvoit être. Cetter application fervira de modele à ceux qui en ausont besoin, en faifant usage de ces regles. On la trouvera dans les Mémoires de l'Académie de 1737. J'avertis que pour connoître tout l'effet des Machines, il fant toujours les considerer dans l'état de mouvement, comme je vais le faire en peu de

mots.

2. Dès que la force appliquée à une Machine est supérieure à la résistance du poids ou de la puissance contraire, elle doit mettre ce poids en mouvement; alors la vitesse du poids est à celle de la force comme la force est au moid.

Exemple. Soit AB un lévier horisontal; (Plan. XXXVIII. Figure 258.) C le point d'appui. Si les poids appliqués en A & B font en équilibre, & qu'on augmente le poids D pour dever le poids E & conduire le lévier à la situation FG; la verticale F I exprimera la vitesse ou le chemin du poids D, & la verticale G H la vitesse du poids E. Or les triangles GHC, FIC font femblables; on auta donc CF: CG::IF:GH. C'est-à-dire que le poids E est au poids D comme la vitelle du poids Dest à celle du poids E. Ceci doit s'entendre de la vitesse ou du chemin des deux puissances, selon la direction qui leur est propre, & en vertu de laquelle elles rélissent l'une à l'autre. Car si une puissance animée fait monter le poids P (Plan. XXXVIII. Figure 259.) sur un plan incliné de C en B,

la vitesse de la puissance sera C B. En ce cas le poids n'agit que selon la hauteur ver-

ticale BD.

Supposons maintenant qu'une puissance de 10 livres, par exemple, soit emploiée à élever un poids de 1000 livres par le moien d'une Machine. Si le poids ne fait qu'un pied de vitesse pendant le tems que la puissance en fera 100, le produit du poids par la vitesse ne peut pas être plus grand que celui de la force mouvante par sa vitesse, quelque Machine que l'on emploïe. Et quand il semble qu'une puissance de 10 livres se multiplie, pour faire mouvoir un poids de 1000 livres, c'est une illusion qui disparoît quand on fait attention que 100 dégrés de vitesse qu'elle doit avoir, pendant que le poids n'en aura qu'un seul est une force aussi réelle que celle de la pesanteur. Ajoutons à ceci quelques connoissances sur les puissances qu'on emploie dans les Machines.

1°. La force de l'homme se réduit à 25 livres seulement pour pousser horisontalement avec les bras, on pour tirer une corde en marchant, le corps incliné au-devant & la corde attachée vers les épaules ou au milieu du corps. Pour en juger, il faut attacher une poulie au dessus d'un puits à la hauteur des épaules d'un homme, & accrocher un poids de 27 livres au bout de la corde, qui est dans le puits. Alors un homme tirant l'autre bout de la corde horisontalement, ne pourra l'élever qu'avec beaucoup de peine, par un travail moderé d'une ou de deux heures de suite, & pat une vitesse qui ne peur guéres s'étendre au-delà

de 1000 toiles par heure.

2º. Lorsqu'un homme agit par la pésanteur de son corps, comme dans les poulies fixes, sa force est estimée 140 livres; parce qu'un homme d'une taille médiocre & d'une force ordinaire pese environ 140 livres.

3°. La force d'un cheval pour tirer horifontalement, se réduit à celle de sept homnues, c'est-à-dire à 175 livres. On a trouvé
en esset qu'un cheval tiroit d'un puits un
poids d'environ 175 livres avec une vitesse
de 1800 toises par heure ou de 3 pieds par
seconde. Ainsi l'on peut assurer, que quelque
Machine qu'on puisse inventer, mue par
un cheval, son esset sera toujours moindre
que le produit de 175 livres pour 3 pieds de
vitesse chaque seconde.

MACHINE A FEU. Machine qui a son mouvement par la force du seu, & qui éleve l'eau par cemoien à des hauteurs considerables. Tout le fondement d'une Machine à seu consiste dans ces deux propriétés de l'air, qui sont

qu'il se dilate considérablement par la chaleur & se comprime par le froid. MM. Papin & Savery font les premiers qui ont pensé à se servir du feu pour mobile d'un-Machine: mais il semble que M. Papin a la primauté de cette invention à l'égard de la publication. Dans un Ouvrage de cet Auteur intitulé : Nouvelle maniere d'élever l'eau par la force du feu, (Vouez aussi Acta eruditorum, an. 1686,) on lit qu'en 1698 il avoit déja fait un grand nombre d'expériences par ordre de S. A. S. Charles Landgrave de Hesse, pour essaier d'élever l'eau par la force du feu; qu'il en avoit fait part à plusieurs Savans & particulierement à M. Leibnitz, qui lui répondit avoir eu la même idée. Tandis que M. Papin travailloit là-dessus en Allemagne, M. Savery exécutoit une pareille Machine à Londres, & M. Amontons en France étoit occupé du même objet. Ainsi ces trois Nations, qui dans toutes les grandes découvertes, ont presque toujours travaillés à l'envi les uns des autres, étoientoccupés d'une Machine à feu. Il parut donc trois Machines, parmi lesquelles on distingua celle de M. Savery. La Machine de M. Papin a besoin des bras de plusieurs hommes, & est sujette à bien des inconvéniens. Celle de M. Amontons est un Moulin à seu, c'est-à-dire, un moulin dont la roue serois mue par l'action du feu. Mais la Machine de M. Savery est une véritable Machine à feu. On n'a peut-être jamais imaginé en Machine rien de si ingénieux ni de si beau. Mon dessein n'est pas de donner ici ni la description ni la figure de cette Machine. On trouve l'une & l'autre dans les Transact. Philo*sophiques, an.* 1694 moisde Juin: & dans l**es** Ouvrages de MM. Weidler (De diff. Math. en latin), Belidor, (Archit. hydraulique, T. II.) & Desaguliers (Cours de Physique experimentale, Tome II.) Seulement je me contenterai d'en développer la théorie & d'en faire sentir tout le mécanisme.

posée d'un fourneau sur lequel est une chaudiere pleine d'eau & couverte d'un chapiteau. A ce chapiteau est un trou fermé par un couvercle ou diaphragme qu'on tourne & qu'on nomme Regulateur. Le cilindre communique à ce trou, & le tout est tellement fermé que l'air extérieur ne peut s'y introduire. Un piston entre dans ce cilindre ou corps de pompe, & il est attaché aubras d'un balancier, je veux dire d'un gros lévier horisontal, à l'autre bras duquel sont suspendes des pistons de plusieurs pompes qui trempent dans l'eau. J'oubliois de dire, 'que dans le chapiteau passe un tuïau appellé

N iii

tuiau d'injection, duquel sort de l'eau qui Le tout ainsi disposé on allume le seu du fourneau. Alors l'eau s'échauffe & exhale 12 vapeur. Lorsque le chapiteau en contient autant qu'il en peut contenir, une soupape nommée la Renissante avertit d'ouvrir le régulateur pour laisser passer la vapeur dans le cilindre qui pousse le piston, & le releve aidé par le poids des pistons des pompes. A peine cette vapeur est montée, qu'on ouvre le tuïau d'injection. L'eau qui en sort réjaillit contre le piston, & en tombant en pluie précipite par sa froideur toute la vopeur dans la chaudiere. Il se forme donc un vuide. A l'instant l'atmosphere presse sur le piston; celui-ci en se baissant fait descendre le bras du balancier, tandis que l'autre, où les pistons des autres pompes sont attachés, se releve. La Machine ainsi en mouvement marche ensuite toute seule. Le piston, en se baissant, ouvre le régulateur & le tuïau d'injection en remontant. De maniere qu'elle donne 15 impulsions en une minute. La forme de la Machine de M. · Savery, qu'on a exécutée à Fresnes, à 40 lieues de Paris, est telle, qu'elle épuise une colonne d'eau de 15 toises de hauteur sur 7 pouces de diametre, qui vaut 155 muids d'eau par heure, dont environ 25 pintes montent à chaque impulsion. Avant que cette Machine fut construite à Fresnes, il y en avoit une autre qui agissoit jour & nuit sans discontinuer, & pour laquelle il falloit entretenir 20 hommes & 50 chevaux; au lieu qu'avec la Machine de M. Savery, on épuise en 48 heures toute l'eau que les sources peuvent fournir dans le courant de la semaine, & que deux hommes suffisent pour veiller tour à tour au gouvernement de la

Machine. Depuis la découverte de M. Savery, on a tenté de faire de nouvelles Machines à feu moins dispendieuses que la sienne. On en voit une plus simple à Konisberg en Hongrie qui éleve 24000 sceaux d'eau en 24 heures, en ne consumant que trois voies de bois, & qui agit avec tant de force & de vitelle, que 100 chevaux suffiroient à peine pour faire donner le même produit. M. Potter en est l'Auteur. On en trouve une description raisonnée & accompagnée de remarques dans le Theatrum Hydraulicum de Léopold, Tom. II. pag. 87, & dans son Theatrum Machinarum generale. pag. 153. M. de Boffrand, Architecte du Roi, a inventé une autre Machine à seu presque portative. M. Weidler l'a décrite dans son Ouvrage ci-devant cité, de même que M. l'Abbé Nollet 1 dans le IV Tome de ses Leçons de Physique expérimentale.

réjaillit quand il est tems contre le piston. MACHINE HYDRAULIQUE. On donne ce nom en général à toute Machine qui sert à élever l'eau d'une profondeur. Ainsi les pompes, les vis sans fin, les chapelets, les roues même sont des Machines hydrauliques; à plus forte raison celles qui sont composées de celles ci qu'on pourroit appeller Machines hydrauliques simples. C'est presque là que se réduit le grand nombre de Machines hydrauliques qu'on a imaginées. Celle de Marly, qui est une des plus considérables, n'est formée que de 14 roues, toutes semblables, emploïées à faire agir des pompes qui forcent l'eau de monter jusques au haut d'une tour où elle se réunit, à la sortie de plusieurs tuïaux, pour couler sur un aqueduc, Tout le fond de cette Machine ne consiste que dans le mécanisme d'une deces roues. Il faut convenir que l'application en est trèsingénieuse, & d'autant plus surprenante, qu'un homme par la force seule de son génie & très-peu versé dans les Mécaniques l'exécuta. C'est à un nommé Rannequin de Liege, qu'on est redevable de cette Machine, que MM. Weidler & Belidor, (Architecture hydraulique, Tome II.) Desaguliers, (Cours de Physique expérimentale, Tome II.) ont décrite.

On doit les Machines hydrauliques à Ctesibius, qui a aussi inventé les clepsidres. Heron, (Libri spiritalium); Deschales, (Mundus Mathemat. Tom. III. De Machinis hydraulicis); Gaspard Schot, (Mecanica hydraulico - pneumatica); De Lanis, (Magisterium naturæ & artis); Salomon de Caux, (Les Forces mouvantes); Léopold, (Theatrum Machinar. hydraulic.) & Belidor, (Architecture hydraulique, II. Vol.) ont écrit particulierement sur les Machines hy-

drauliques.

MACHINE HYDROMANTIQUE. Sorte de vase construit de façon qu'on rend par son moïen un objet visible & invisible à volonté, sans le couvrir & sans qu'il change de place. Le secret de la construction de ce vase consiste à faire venir de l'eau en tirant un piston, ou autrement, sur l'objet placé au fond du vase lorsqu'on veut le rendre visible, & à la retirer quand on yeut le faire disparoître, C'est ici un effet de la refraction. (Voier REFRAC-TION.) Zahn est l'inventeur de cet artifice, Il le décrit dans son Oculus artific. fundam, III. Syntagm. 5, de même que M, Wolf dans ses Elementa Dioptrica, (Elem, Matheseos univers. Tom. III.) §. 86.

MACHINE PNEUMATIQUE, Machine da Physique avec laquelle on peut tirerl'air des vases & l'y comprimer. Elle sert à faire les expériences par lesquelles on découvre les. propriétés & les effets de l'air. On en distingue de deux sottes, de simples & de composées, qui ont chacune leur avantage particulier, comme je le ferai voir. Par cette raison, il me paroît convenable de donner ici la description de ces deux Machines, dont l'usage est si étendue dans la Physique. Cette description sera suivie de la théorie de ces Machines. J'exposerai après cela les plus belles expériences qu'on peut faire avec elles, & l'article sera terminé par l'histoire de la Machine.

MACHINE PNEUMATIQUE SIMPLE. La piece principale de cette Machine est un corps de pompe P P (Planche XXVI. Fig. 154.) attaché dans un plateau L M qu'elle traverse. Ce plateau est soutenu partrois pieds K, R, S, qui sont maintenus solidement par un an-

neau A.

Dans ce corps de pompe entre un piston Q fait de plusieurs ropdelles de cuir mê lées de feutre, & pressées fortement ensemble. Il est attaché à une branche ou tige de fer QX, à l'extrêmité de laquelle est un étrier servant à passer le pied, pour faire descendre le piston dans le tems de l'aspi-

ration. A la tête du corps de la pompe est un robinet V fermé par une clef Y. Cette clef est percée au travers. Et à égale distance des deux extrêmités du trou sur la surface de la clef, d'un côté seulement est une rainure ou fente d'une demi-ligne de largeur sur une de profondeur. Ce robinet entre dans un petit tuïau T, qui communique avec le corps de pompe, & dont le robinet fert à fermer la communication. second plateau ZM, parallele au premier LM, est enchasse dans ce tuïau, & soutenu sur le corps de pompe par des tiges de ser O, O, O. Enfin on applique sur ce plateau ou cette tablette un morceau de cuir mouillé, sur lequel on pose une cloche de verre C, qu'on appelle Recipient. Et la Machine est construite. Pour en faire usage, on baisse avec l'étrier le piston, que je suppose être à la tête du corps de pompe, aïant auparavant ouvert le robinet, de façon que le perit tuïau qui entre dans le récipient com munique avec le corps de pompe. Alors l'air qui étoit dans le récipient, trouvant du vuide dans le corps de pompe y entre; de façon que l'air du récipient se trouve d'autant plus dilaté que le corps de pompe est grand. Quand le piston est tout-à-fait en bas, on tourne la clef du robinet pour fermer la communication de l'air qui est dans le corps de pompe, avec le récipient. Sur le champ l'air extérieur se trouvant plus condensé que celui du corps de pompe agit sur se le piston & le fait monter. Poussant le piston pour le faire remonter tout à fait, l'air devient plus comprimé que celui du dehors, & sofort par la petite sente qui est à la cles. Ainsi on peut donner un second coup de piston comme auparavant.

Machine pneumatique composée. La figure 255 (Planche XXVI.) représente cette Machine. A A sont deux cilindres de bronze ou deux corps de pompe, dans lesquels entrent deux pistons C, C, dont le manche est armé d'une crémaillere. Une roue à couteau engraine dans ces crémailleres, & cette roue se meut quand on tourne la manivelle B, ce qui fait l'effet d'un cric. (Voier CRIC). Ces corps de pompe entrent dans une caisse DD exactement fermée de tous côtés. Le tout est soutenu par le pied dont on voit assez la construction par la figure. Du dessus de ce pied s'élevent deux piliers de bois G, G, aïant à leur sommet des vis sur lesquelles s'ajustent des noix E,E, qui pressent sur la piece FF, au sommet des corps de pompe, pour les tenir stable en haut & en bas. A la caisse D D communique par un côté le tuïau de bronze HH, en forme de col de cigne, & à la piece N par l'autre. Cette piece N a une ouverture qui aboutit à la cavité du récipient O, O. Il y alà un robinet qui communique aussi avec le récipient & qui en excludou y fait entrer l'air, selon qu'on le juge à propos. La plaque de cuivre sur laquelle repose le récipient, & les pistons sont ajustés de même que dans la Machine simple. Les pistons sont pourtant construits ici differemment. Ils ne ferment exactement que quand ils montent; de façon que l'air s'échappe quand on baisse le piston. Quelques Physiciens pour évacuer l'air, mettent une soupape dans le piston, qui s'ouvre quand on le baisse; mais la construction du piston, telle que je viens de le dire, est préférable.

Ici est terminée la description de la Machine pneumatique composée, & ce qu'on voit dans la figure n'est qu'un accessoire, une addition ingénieuse pour en connoître l'esset.

C'est une jauge L'L formée par un barometre avec son bassin plein de mercure & son index de buis, divisé par pouces, susques à la hauteur de 28 pouces & au-dessus par dixiémes de pouce. L'index est appliqué sur un morceau de liege qui slote sur la surface du mercure, asin de monter & descendre avec lui, & de mesurer par ce moien bien exactement la hauteur du mer-

cure dans le tube, au-dessus de la surface de celui qui est dans le bassin. Car ce barometre est ouvert au sommet & communique avec le récipient. Ainsi on juge & on voit le plus ou le mois d'air qui se trouve dans le récipient par la hauteur plus ou moins grande du mercure dans le tube. Je ne parle pas de l'attirail qu'on voit encore sur cette figure. Ce sont des piliers qui servent à soutenir le récipient. Après ce que j'ai dit de la Machine pneumatique simple, il est aisé de juger de la maniere de se servir de la composée. On voit bien que le cric sert à soulever avec une grande facilité les pistons dans les corps de pompe, & qu'il les souleve alternativement. De sorte que quand un monte l'autre baisse. Ces corps de pompe aspirent l'air de la caisse DD, sur lesquels ils sont appuies, & de-là par la communication du tuïau HH, l'air du récipient est évacué lorsque le robinet, dont j'ai parlé, est ouvert.

La seconde division de cet article regarde la théorie de ces Machines. A cet égard j'avertis que je vais analyser, extraire, inserer en un mot, celle qu'a donné M. s'Gravesande dans le Journal Littéraire de 1714, Tome IV. premiere Partie, & qui étant la comme isolée dans un Ouvrage presque tout de Littérature, méritoit bien d'être placée dans un Ouvrage de Physique, à la suite de la description de la fameuse Machine qui nous occupe. D'abord M, s'Gravesande prépare sa théorie par la solution de quelques problèmes importans. Et c'est véritablement ici que commence la disserta-

tion de M, s'Gravesande.

Problème I. Etant donnée la grandeur du corps de pompe, celle du récipient & le nombre des coups de piston, trouver le dé-gré de rarefaction de l'air dans le récipient.

Avant que de procéder à la solution de ce problème, il estbon d'observer que quand onéleve le piston, l'air du récipient entre dans le corps de pompe, & il reste également répandu dans le récipient & dans le corps de pompe. La quantité d'air qui reste alors dans le récipient, est à celle qui y étoit avant qu'on élevât le piston, comme la grandeur ou solidité du récipient, jointe à celle du corps de pompe, est à celle du récipient seul. Cela posé, il est aisé de résoudre le problème ci-dessus énoncé.

Si on nomme p la solidité du corps de pompe, r celle du récipient, & a l'air contenu dans le récipient, avant qu'on en ait rien tiré, on aura, par ce que je viens

de dire: p + r; r; p: $\frac{ar}{p+r}$ égal à l'air

qui reste après le premier coup de piston? Par la même raison $p + r : r :: \frac{ar}{n-1}$ est à la quantité d'air qui reste après le se-cond coup de piston. Cette quantité est donc $\frac{ar^2}{n+r}$. Après les trois coups elle est $\frac{ar^3}{n+r}$ p+r & ainsi de suite. De sorte que si i designe la densité de l'air dans son état naturel, le degré de rarefaction, après un nombre indéterminé de coups de piston que je nomme n, sera exprimé par $\frac{r^n}{p+r^n}$. Ce qu'il

falloit trouver.

Problème II. Les mêmes choses étant données, trouver le nombre des coups de pompe qu'il faut pour réduire l'air à un dégré donné de rarefaction.

Soit ¿ le nombre cherché, & b le dégré déterminé de rarefaction. Par ce qu'on vient de démontrer $\frac{r^3}{p+r^2} = b$; prenant les loga-rithmes des deux membres de cette équation,

on a log. $r \times_{\zeta}$ —log. $p+r \times_{\zeta}$ =1. b d'où l'on tire ζ = $\frac{-1. b}{1. p+r-1}$, Si on prend r= $1 \text{ on aura} = \frac{-1. b}{1. p+r}$ $1 \text{ on aura} = \frac{-1. b}{1. p+r}$

Théorème. De toutes les pompes de même diametre, (si on n'a pas égard au tems qu'il faut pour tourner le robinet après chaque coup) les plus courtes réduisent l'air dans le moins de tems à un dégré déterminé de rarefaction.

Démonstration. On ne considere ici que le tems qu'il faut pour faire monter & pour repousser le piston; ce qui fait voir que dans les pompes de différentes longueurs, les tems sont entre eux en raison composée de ces longueurs & du nombre des coups de chacune de ces pompes, Ainsi dans le cal-

cul précédent $z = \frac{1. b \times p}{1. p + 1}$ exprime

le tems qu'on a du mettre pour reduire l'air au dégré de rarefaction b. Car quoique p air été pris pour la solidité de la pompe, comme dans les pompes de même diametre la longueur est proportionnelle à la solidité, p peut donc aussi dénoter cette

Pour la démonstration, prenons p n-1 pour la longueur de la pompe; n marque une quantité indéterminée. On trouve le tems Qu'il faut pour reduire l'air au dégré de rasefaction b, en substituant pn-1 a pdans l'expression précédente, & on a

 $-1.b \times p n - t$

Quand on augmente ou quand on diminue n, ce tems suit la proportion de $\frac{pn-1}{1. pn}$ parce que -1. b'est une grandeur constante. Mais lorsque n croit, $\frac{pn-1}{n}$ devient aussi

plus grand, car on augmente le numérateur de cette fraction beaucoup plus que le dénominateur, comme il est évident par la nature des logarithmes. Le contraire arrive quand n diminue. Par conséquent en augmentant la pompe, le tems s'augmente aussi, & en la racourcissant il diminue.

C. Q. F. D.

Je n'ai pas fait entrer dans cette démon-Atration le tems qu'il faut pour tourner le robinet après chaque coup, ce qui change la chose, car ce tems augmente par la diminuzion de la pompe; le nombre des coups devenant plus grand. Ce tems néanmoins n'est pas assez considérable pour rendre les pompes longues les meilleures; mais il y a une longueur moienne qui donne le tems le plus court pour tirer l'air, & cette longueur est différente, suivant la différente grandeur du récipient.

Problème III. Etant donnés la capacité du récipient, le diametre de la pompe, le tems qu'il faut pour tourner le robinet, trouver la longueur qu'on doit donner à la pompe, pour reduire l'air dans le moins de tems, à un dégré

déterminé de rarefaction.

Soir x cette longueur cherchée; comme on connoît le diamettre de la pompe, x peut aussi servir à en marquer la solidité. Le récipient est 1, & c est le tems qu'il faut pour rourner le robiner après chaque coup; ? exprime le nombre des coups qu'il faut pour reduire l'air au dégré déterminé de rarefac-Iion b.

Par ce qui a été démontré $\xi = \frac{-1 b}{1.1 + x}$,

le tems que l'on met à faire monter & à repousser le piston est 2 7x. Celui qu'on met à tourner le robinet après chaque mouvement du piston est égal à 2 e multiplié par le nombre des coups, c'est-à-dire que c'est 2 c z. Il faut ajouter ensemble ces deux quantités pour avoir le tems entier que l'on met à reduire l

l'air au dégré de rarefaction b. Par conséquent c'est 27x+27c que je suppose égal à 2 t, qui est un moindre : on a donc $\frac{2x+2c=c=\frac{-1.\ b\times x+c}{1.\ i+x}}{\text{en fubfti-}}$ tuant à ζ sa valeur $\frac{-1.b}{1.\overline{1+x}}$.

L'équation $\xi x + \xi c = \epsilon$ donne $\xi = \frac{\epsilon}{x + \epsilon}$ Comparant cette valeur de ζ à sa valeur déja trouvée, on a $\frac{\varepsilon}{x+c} = \frac{1.b}{1.1+x}$ ou bien $\varepsilon \times$ 1. t + x = -1.b - c + x. Il faut prendre la difference de cette égalité en supposant de=0, à cause que t est un moindre, & on trouve $\frac{t dx}{1+x} = -1.b \times dx$. Ce qui donne $t = -1.b \times 1 + x$ qu'il faut comparer avec la valeur déja trouvée de t. On a denc $-1.6 \times 1 + x = \frac{-1.6 \times x + c}{1.7 + x}$ d'où l'on déduit $\frac{x+c}{1+x} = 1$. $\frac{1}{1+x}$. Par le calcul des suites on trouve $\frac{1. 1 + x = x - \frac{\pi}{2}x^{3} + \frac{\pi}{3}x^{3} - \frac{\pi}{4}x^{4} + \frac{\pi}{5}x^{5} + &c.$ on a donc $\frac{x+c}{1+x} = x - \frac{1}{2}x^{2} + \frac{1}{3}x^{3} - \frac{1}{4}x^{4} + \frac{1}{3}x^{3}$ &c. ce qui donne $c = \frac{1}{2}x^{3} \frac{1}{2 \times 3}x^{5} + \frac{1}{3 \times 4}x^{4} \frac{1}{4 \times 5}x^{5} &cc,Et$ par la méthode du retour des *fuites* on trouve $x = 2c^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{3}c^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{7^{2}}c^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{135}c^{\frac{4}{2}} - \frac{23}{17280}$

Mais comme $\frac{1}{7^2} = \frac{3}{2}$ avec tout le reste de cette suite, est très-petit par rapport à ce qui pré-cede, on peut le rejetter dans la pratique & n'emploïer que $x = \frac{1}{2c^2} + \frac{1}{2}c$ qui sera la longueur cherchée.

Si au lieu de prendre le récipient égal à 1 on le nomme r, il faut faire entret r dans l'égalicé, qui donne la valeur de x. Mais ii ne

P Cette suite est de Mercator. Voyez l'Algebre de Wallis, chap. 20, on l'Analyse démontrée du R. Reyneau p. 710.

faut le faire entrer que dans les termes qui font multipliés par l'unité pour en augmenter les dimensions. L'égalité $x = 2c^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{3}c$ n'a tous ces termes lineaires que lorsqu'on suppose $x = 2c \times \frac{1}{2} + \frac{1}{3}c$. On voit par là que r ne doit entrer que dans le terme $2c^{\frac{1}{2}}$ ce qui donne $x = 2cr^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{3}c$.

Pour appliquer ceci à la pompe, il faut remarquer que dans le tems con peut faire, avancer le piston de la pompe d'une certaine quantité, & c'est proprement cette quantité que c designe dans l'équation précedente. Au lieu de r il faut y faire entrer la longueur qu'auroit la pompe, si en solidité elle étoit égale au récipient, & alors on connoîtra la lon-

gueur cherchée x.

Exemple. Soit donnée une pompe de trois pouces de diametre. Supposons le tems pour fermer ou pour ouvrir le robinet égal à celui qu'il faut pour faire avancer le piston d'un quart ou o. 25." de pouce, ce qui s'accorde assez bien avec l'expérience. Prenons un récipient de sept pouces de diametre & d'autant de hauteur, c'est-à-dire qui ait 343 pou ces cilindriques de solidité. Il faut diviser ce nombre par neus & on aura 38. 11" pour la longueur d'une pompe de trois pouces de diametre & égale en solidité au récipient. Appliquons ceci à l'équation $x=2cr^2+\frac{1}{3}c$,

on aura $x = 19.05^{-\frac{1}{2}} + 0.08^{\circ}$. ou $x = 4.37^{\circ} + 0.08^{\circ} = 4.45^{\circ}$, c'est à dire, que la longueur de la pompe n'est pas de quatre pouces & demi. Il ne s'agit isi, comme je l'ai déja dit,, que de l'espace que le piston doit laisser vuide; & il faut y ajouter l'épaisseur du piston pour avoir la longueur de toute

la pompe.

Pour déterminer la longueur d'une pompe il faut choisir un récipient qui puisse servir au plus grand nombre d'expériences, sans avoir égard à quelques-unes qui pourroient demander des récipiens beaucoup plus grands. Nous verrons dans la suite encore une autre raison pourquoi on doit prendre une longueur fixe pour tous les récipiens. Si néanmoins on vent voir d'un coup d'œil, la differente longueur qu'à la rigueur mathématique il faut donner à une pompe suivant les differens récipiens; il faut dans l'égalité x = \frac{1}{2cr^2} + \frac{1}{3}c regarder r comme changeante

alors un lieu à la parabole, qu'il s'agit de construire pour avoir ce qu'on cherche.

Si au contraire, dans cette mêmeéquation on regarde r comme constante, & c comme changeante, elle devient un autre lieu à la parabole, dans lequel r designe la solidité du récipient, & c l'espace que le piston laisse vuide dans un intervalle de tems égal à celui qu'il faut pour ouvrir ou pour fermer le robinet. On ne peut pas considerer ici r & c comme on l'a fait dans l'exemple qu'on vient de voir, parce qu'alors r ne pourroit pas être une grandeur constante; mais cela revient à la même chose. La construction dece lieu donne la solidité des différentes pompes pour un même récipient; & il est alors ailé de trouver les longueurs de ces pompes, puisqu'on en doit connoître les diametres, pour déterminer la quantité que c doit désigner. Je ne remarque ceci qu'en passant. J'ai déja dit que cela n'est pas d'une fort grande utilité pour la pratique.

Ce qu'on vient de voir touchant le tems peut aussi se rapporter au travail qu'il faut faire, pour réduire l'air à un degré déterminé de rarefaction. Le travail est égal à l'essort qu'on fair, multiplié par le tems que cet essort dure. Celui qui pendant deux heures fait un certain essort, fait le même travail que celui qui pendant une heure seroit un essort

double.

Dans toutes les pompes le travail qui regarde le robinet est le même. Celui qu'on fait pour tirer le piston est égal à l'effort qu'on fait, multiplié par la longueur de la pompe; car cette longueur est proportionnelle au tems, quand l'effort ne change point. Cer effort doit surmonter deux choses, la resistance de l'air & le frottement du piston. La resistance de l'air est proportionnelle à la capacité de la pompe, comme on de voit aisément, c'est-à-dire, qu'en augmentant la capacité de la pompe, cette résistance croît en raison des quarrés des diametres. Le frottement des pistons dont il s'agit ici garde la même proportion. Il y faut considerer deux choses; la grandeur de la superficie qui trotte, & la force avec laquelle elle est presse contre la pompe. Cette pression dans toutes les pompes est la même, étant causée par le poids de l'armosphere; & ainsi le frortement est proportionnel à la superficie qui frotte, & cette superficie doit suivre la proportion de la capacité de la pompe.

On voit par-là, que dans toutes les pompes le travail est proportionnel à la capacité de la pompe, c'est-à-dire, à la grandeur du vuide qu'on fait; ce qui prouve que dans deux pompes quelconques, on fait le même vuide avec le même travail, & que par conséquent il est indifferent à cet égard de quelle pompe on se serve: c'est donc principalement le tems qu'on doit regarder dans le choix qu'on fait d'une pompe, & ce sont les occasions dans lesquelles on s'en sert qui le reglent. Pans les Universités & dans les Académies où l'on fait des expériences en public, on doit se servir de grands récipiens, outre qu'on y est borné pour le tems. Ainsi on y a besoin de grandes pompes, & on ne doit pas prendre garde à l'effort qui est plus grand. Ce n'est pas la même chose pour les curieux qui font les expériences dans leur cabiner: ils doivent moins considerer le tems qu'ils emploient, que la peine qu'ils se donnent en faisant des expériences. De plus ils n'ont pas besoin de se servir de si grands récipiens, ce qui diminue assez le tems. Ils doivent donc prendre de perites pompes.

Si en envisageant la chose uniquement du côté du travail, on vouloir connoître la solidité de la pompe pour tirer l'air aveclemoins detravail, (parce qu'on vient de dire, cette solidité est la même pour toutes le pompes) il faudroir se servir encore de l'égalité x =

qu'on fait en tirant le piston par un travail égal à celui qu'il faut pour tourner le robinet: r designe la solidité du récipient & alors x est la solidité cherchée de la pompe. Mais il est fort inutile d'envisager la chose de ce côté là, à cause de l'inégalité entre l'effort qu'on fait pour tourner le robinet & celui qu'on fait pour faire avancer le piston. On fait mieux de déterminer la longueur de la pompe par la consideration du tems, sans faire attention au travail & on doit avoir égard à l'un & à l'autre quand on yeut faire choix d'une pompe.

Le tems pour tourner le robinet est le même dans toutes les pompes. C'est un tems fixe qui sert à comparer ansemble les pompes de differens diametres, & cela tant à l'égard de leurs songueuts que par rapport au tems dans lequel on réduit l'air par differentes pompes à un même dégré de rarefaction, dans des récipiens soit égaux, soit inégaux. Ce même tems fixe sert encore à comparer ensemble les temsque deux pompes de même diametre, mais de differences longueurs,

demandent pour la même expérience.

Pour faire tous ces calculs, il faut examiner combien dans chaque pompe le piston peut avancer, dans le tems qu'on tourne le robinet. Pour cet effet il faut faire deux suppolitions qui doivent néanmoins avoir leur fondement dans l'expérience. Je pose en premier lieu; que dans une pompe d'un pouce de diametre, on peut faire avancer le piston d'un pouce dans le tems qu'on peut faire faire au robiner un quart de tour, qui est le mouvement qu'on sui donne pour l'ouvrir ou pour le fermer. La seconde supposition regarde les pompes de différente capacité. Soient deux pompes. La capacité de la premiere est d'un pouce circulaire, c'est-à-dire, qu'elle a un pouce de diametre; la capacité de la seconde est de trois pouces circulaires, c'est-àdire, que le diametre en est de 3 pouc. Il est aisé de voir que la resistance étant triple dans la grande pompe, je puis dans une même espace de tems faire avancer davantage le piston de la petite pompe que celui de la grande. Je ne puis pourtant pas le faire avancer du triple, car il faudroit, avec un effort égal pour les deux pompes, un mouvement trois fois plus rapide dans la petite pompe: il faut donc prendre un nombre moien. C'est pourquoi je pose que dans une pompe dont la ca-pacité est le tiers de celle d'une autre, le mouvement du piston est du double plus rapide. Si on applique ceci aux problèmes qu'on a vû ci-devant il sera aisé de comparer ensemble les differentes pompes, tant à l'égard de leur longueut, & du tems que durent les experiences, que par rapport à l'effort pour tirer le piston. Ce n'est que par de tels calculs qu'on peut se déterminer dans le choix qu'on fait d'une pompe & qu'on peut savoir les dimensions qu'on doit lui donner,

La Table suivante sait voir d'un coup d'œil, tous les disserens rapports dont nous venons de parler, & cela pour six pompes disserentes, dont la premiere est d'un pouce, & la derniere de trois pouces de diametre, Il est tout-à sait inutile d'en saire de plus grandes que la derniere, & de plus petites que la premiere. On a donné dans cette Table un plus grand recipient aux grandes pompes qu'aux petites; on en a vû la raison

ci-devant,

TABLE POUR LES MACHINES PNEUMATIQUES.

				pacité pom-	du p	da on on-	Propert.	du séci	du reci-		1	Proportion du tems.	réduite de	Propor- tion du tems pour lalongueur réduite.
	Pe	uces. 00"	Po. O	ciccul.	o.	ouces.	* * *	Pouces.	Pouces.	Pouces cilindrig.	Pouces.	***	Pouces.	***
7 -	1.	00	1.	00	ī.	00	100	5	6	150	17.65	100	5	110
Petites pompes	<u>.</u>	25	1.	56	0.	75	117	5_	6	150	12. 29	87	5	90
S. C.S.	ı.	50	2.	25	0.	60	135	5	6	150	9. 14	76	5	77
કુ છે	2.	00	4.	СО	0.	42	168	7_	7	343	8. 60	132	4	138
Grandes pompes.	2.	50	6.	25	0.	32	200	7	7	343	6. 00	114	4	115.
cs.	3.	co	9.	00	0.	25	225	7	7	343	4. 45	102	4	102

Aprés ce qu'on a vû jusques ici il n'est pas j nécessaire que je m'arrête à expliquer la maniere dont cette Table a été calculée. Je dirai seulement à l'égard de la troisième colonne qu'elle est calculée sur ce qu'on a vû, que dans une pompe de triple capacité d'une autre, le mouvement du piston y est de la moitié plus lent. D'où il s'ensuit que dans deux pompes, dont l'une a neuf & l'autre un de capacité, le mouvement du piston de la derniere seroit quatre fois plus rapide que celui de la premiere. C'est pourquoi dans la Table le mouvement du piston de la pompe 9.00. est de 0.15, pendant que celui du piston de la pompe 1. 00, est 1. 00. Le calcul qu'on a fait pour trouver le mouvement du piston dans les autres pompes, par exemple dans celle dont la capacité est de 6 25, est fondé sur cette reflexion; que 6.25 est une certaine moienne proportionnelle entre 1. 00 & 9. 00, & que le nombre qui exprime le mouvement cherché du piston est une semblable moïenne proportionnelle entre 1.00.& entre 0. 25 elle est 0. 32. C'est la même chose pour les autres nombres de la troisiéme colonne. Les nombres de la quatriéme colonne expriment l'effort qu'on fait dans chaque pompe pour tirer le piston. Le travail étant égal dans toutes les pompes, comme nous l'avons vû, cet effort suit la proportion du vuide qu'on fait dans un même tems dans les pompes differentes. Prenons le tems pour tourner le robinet, & on voit alors que pour avoir ces vuides pour les pompes differentes, & par conséquent des nombres qui expriment la proportion de l'effort pour tirer les pistons, il faut multiplier chaque nombre de la seconde colonne de la Table par ceux qui leur répondent dans la troisième colonne. Ce sont ces produits dont on a retranché les l

deux derniers chifres qui forment la quatriéme colonne.

En comparant la derniere colomne de la Table avec la neuviéme, on voit combien peu on perd de tems, lorsqu'on réduit toutes les petites pompes àcinq ponces de longueur - & les grandes à quatre pouces. Ce qui prouve qu'il est entierement inutile de se lier à l'exactitude mathématique pour la longueur des pompes; mais il ne faut point négliger cette exactitude pour faire les pompes plus longues qu'il n'est nécessaire, défaut si ordinaire aux Ouvriers, principalement pour les grandes pompes: ce qui ne sert qu'à les rendre moins justes & de plus grand prix. C'est tout le contraire quand on néglige l'exactitude Mathématique pour faire la pompe plus courte. La petite perte de tems est bien regagnée, ou du moins recompensée, par le plus de justesse de la pompe; car quelque adresse qu'ait un Ouvrier, l'inégale durere des parties du cuivre, sans parler du reste, l'empêcheront toujours de faire un tuïau long aussi exact qu'un plus court du même diametre.

Tout cequ'on vient de voir est une preuve suffisante de ce que j'ai avancé d'abord sur la longueur des pompes. Il sussit de faire les grandes de quatre pouces, & on peut endonner cinq au petites. Mais pour mettre cette vérité dans un plus grand jour, il faut examiner ici une objection qu'on peut proposer contre les petites pompes. Quand, après avoir fermé le robinet, on fait rentrer le piston, l'air sort de la pompe, mais il en reste toujours dans la communication de la pompe au robinet, & cet air y reste dans son état naturel. Quand ensuite on tire le piston, & qu'on ouvre le robinet, cet air se mêle à celui qui étoit resté dans le récipient: comme

celá arrive à tous les coups de pompe, c'est autant de nouvel air qui rentre à chaque fois. Dans les petites pompes le nombre des coups étant plus grand, il y entre aussi plus de nouvel air, & celui qui y entre à chaque coup, n'est pas si fort diminué par les coups suivans qu'il l'est dans une grande pompe.

J'accorde toute l'objection, & je répons que tout l'air qui peut rentrer par-là est si peu de chose, même pour les plus perites pompes, qu'il est inutile d'y faire la moindre atrention, dans les expériences qui demandent le plus d'exactionde. Dans une pompe d'un pouce de diametre sur cinq pouces de longueur, tout l'air rentré n'ira jamais à un quatre millième de l'air dans son état naturel que peut contenir le récipient; & quoique cette erreur puisse être entierement négligée, elle est beaucoup moindre pour peu que la pompe ait plus de diametre. Voici la preuve de ce que j'avance.

L'air qui rentre à chaque coup est diminué par tous les coups suivans, & cela dans la même proportion que l'est l'air du récipient. Ainsi pour avoir la quantité d'air rentrée en tout il faut après l'expérience prendre la somme de ce qui reste de l'air rentré à chaque coup, & pour trouver exactement cette somme il faut savoir le nombre des coups de pompe. A moins que de supposer le nombre le plus grand qu'il est possible, c'est-àdire infini, c'est le seul moien de donner une démonstration générale, & c'est accorder à ceux qui pourroient faire cette objection tout ce qu'ils peuvent demander.

Soit a la quantité d'air qui rentre à chaque coup, p la pompe, r le récipient. Il est clair quece qui reste de l'air rentré avant le dernier

coup est $\frac{ar}{p+r}$; ce qui reste de l'air rentré

au coup précedent est $\frac{ar^2}{p+r_2}$; le coup d'avant ce dernier ne laisse que $\frac{ar^3}{p+r}$, & ainsi $\frac{ar^3}{p+r}$

de suite à l'infini. Toutes ces quantités forment une progression géometrique, dont la somme donne la quantité cherchée de l'air rentré pendant toute l'expérience. La somme de

cette progression continuée à l'infini est ar

ce qui donne cette proportion p, r::a, à la quantité de l'air rentré. Si dans cette proportion a designe l'espace que l'air qui entre a chaque coup occupe dans son état naturel, le dernier terme donnera aussi l'espace qu'occuperoit dans son état naturel l'air rentré pendant l'expérience, & on voit alors que la solidité de la pompe est à ce premier espace, comme la solidité du récipient est au derrier que le le la communidate de la communidate del communidate de la communidate del communidate de la communidate de l cation de la pompe au robinet, n'est pas dans les petites pompes dont nous parlons ici, un quatre millième de leur solidité. Cette communication peut être la même pour toutes les pompes, & comme elle ne sert de passage qu'à l'air, & tout au plus à l'eau, il est inutile de lui donner plus d'une ligne de diametre, & on peut approcher assez le robinet & le fond de la pompe pour que cet éspace n'ait pas plus de deux lignes de longueur: il n'aura donc en solidité que deux lignes cilindriques. Une pompe d'un pouce de diametre & de cinq pouces de longueur à en solidité 8640 lignes cilindriques; par conséquent cette pompe est 4320 fois plus grande que la communication dont nous venons de parler. C. Q. F. D.

Des pompes doubles,

On a vû au commencement de cer atticle la description d'une Machine alant deux corps de pompe : on doit les joindre de maniere qu'on mette en mouvement les deux pistons par un seul pignon & une seule manivelle, & qu'on fasse rentrer un des pistons quand on tire l'autre. Cette construction de pompe a plusieurs avantages sur les pompes simples. Avec le même mouvement du pignon & de la manivelle qui sert pour un coup de pompe dans ces dernieres, on en fait deux dans celles dont il s'agit ici, & le travail n'est pas à beaucoup près augmenté dans la même proportion. Dans les pompes simples il faut surmonter tout le poids de l'atmosphere pour tirer le piston. Quand le piston rentre, l'air le repousse avec plus de force qu'il n'est nécessaire, parce que le piston ne frotte presque point dans ce tems-là. Dans les pompes doubles cet effort est mis à profit. L'air qui pousse le piston qui rentre, contrebalance l'effort de l'air qu'il faut surmonter pour faire fortir l'autre piston: ce qui diminue si fort le travail que quand l'expérience est un peu avancée, on ne trouve presque plus de refistance que celle qui vient du frottement d'un seul piston. Le contraire arrive dans les pompes simples: la difficulté augmente à mesure qu'on tire davantage d'an.

Du tulau pour mesurer la saresaction de l'air.

La derniere chose que j'examinerai ici, & qui regarde les pompes en général, c'est l'avantage qu'on tire d'un tuïau de verre, d'une ou de deux lignes de diametre, qu'en ajou-

te à la pompe. Il est indissérent de quelle maniere on y joigne ce tuïau. Il sussit qu'un de ses bouts ait communication au récipient, & que l'autre trempe dans du mercure exposé à tout l'atmosphere, comme dans les barometres. Avec cela ce tuïau doit avoir assez de hauteur pour que le mercure y puisse monter aussi haut que dans le barometre. Il sert à faire voir d'un coup d'œil, dans tous · les momens le dégré de rarefaction de l'air dans le récipient. Pour cet effet on compare ensemble la hauteur du mercure dans ce tuïau, & sa hauteur dans le barometre, & alors la différence de ces deux hauteurs est à la premiere, comme la quantité d'air qui reste dans le récipient est à celle qu'on en a tiré. Ou bien, cette même difference est à la i hauteur du mercure dans le barometre, comme l'air tiré du récipient est à celui qui y étoit avant l'expérience. Ceci est clair. Car l'air qui reste dans le récipient empêchant le mercure de monter aussi haut dans le tuïau de la pompe, qu'il est monté dans le barometre, contrebalance par conséquent une colonne de mercure égale à la difference de ces deux hauteurs; & l'air dans son état naturel contrebalançant toute la colonne de mercure du barometre, il s'ensuit, que ces deux colonnes de mercure expriment le rapport de l'air qui refte dans le récipient, avec l'air naturel.

Le tuïau, dont nous parlons ici, peut servir même sans qu'on ait de barometre, & il a encore plusieurs autres usages qu'on verra dans les problèmes suivans, Il est vrai qu'il rend la Machine pneumatique d'un plus difficile transport, la longueur du tuïau demandant une table exprès. Outre cela ce tuïau est toujours en danger d'être cassé, parce qu'il doit être entierement exposé à la vûe. C'est ce qui fait voir combien il seroit important de grouver un autre moïen de mesurer la rarefaction de l'air dans le récipient. M. s'Gravesande, qui a toujours parlé jusqu'ici, promet dans cet écrit de donner la description d'un nouvel instrument qui a tous les avantages du tuïau dont nous parlons, & qui n'en a point les inconvéniens, mais je ne sache pas qu'il ait exécuté sa promesse.

Problème IV. Par deux coups de pompe, trouver la hauteur du mercure dans le barometre.

Il faut ici faire attention à deux choses, 1°. Que ce que le mercure monte par un coup de pompe, est la colonne de mercure que l'air tiré par ce coup contrebalance, par conséquent cette quantité d'air est proportionnelle à ce que monte le mercure. 2°. Que l'air tiré par un coup de pompe, & tout l'air qui étoit dans le récipient avant ce coup, sont toujours en même raison pendant toute l'expérience.

Soit maintenant c la hauteur du mercure dans le tuiau de la pompe après le premier coup, $c \mapsto e$ sa hauteur après le second coup, h la hauteur cherchée du mercure dans le barometre. Il est clair par ce qu'on vient de dire, que $c:h::e:h \longrightarrow c$ cette proportion se réduit à celle-ci $c \longrightarrow e:c::c:h$

qui donne la valeur de $h = \frac{c c}{c - e}$ C. Q. F.T.

Problème V. La hauteur du barometre étant donnée, après un coup de pompe, trouver le nombre des coups qu'il faut pour réduire l'air à un dégré donné de rarefaction, sans connoître la grandeur du recipient.

Soit h la hauteur donnée du barometre, c la hauteur du mercure dans le tuïau de la pompe après le premier coup, b le dégré donné de rarefaction de l'air, z le nombre

cherché des coups de pompe.

Il est clair que h est à h—c comme h—c est à h moins la hauteur du mercure dans le tuïau de la pompe après le second coup. Et h—c est à cette derniere quantité, comme cette même quantité est à h moins la hauteur du mercure dans le tuïau après le troisséme coup, & ainsi de suite: de maniere que toutes ces quantités, qui sont les différences de la hauteur du barometre avec la hauteur du mercure dans le tuïau de la pompe après chaque coup, forment une progression géometrique, dont l'exposant de la raison est —c.

En supposant que cette progression soit continuée, jusques au nombre de coups z, on

trouve $\frac{h-c^2}{h^2-1}$ pour la différence de la hauteur du mercure dans le barometre & dans le tuïau. En divifant par h cette différence de hauteur du mercure, on trouve le dégré de rarefaction de l'air après le nombre des

coups z. Mais ce dégré de rarefaction par l'hypo-

these est b; ainsion a cette égalité $\frac{h-c^3}{h^3} = b$. Les logarithmes des deux membres de cette équation sont, $1. \frac{h-c}{\sqrt{c}} \times \sqrt{c} = 1. \frac{h}{\sqrt{c}} \times \sqrt$

Problème VI. Après deux coups de pompe, fans savoir la hauteur du barometre, trouver le même nombre que dans le problème précé-

Prenons les mêmes lettres que dans les deux problèmes précédens. La feule chose qu'il faur faire pour resondre ce problème

IA.

c'est de faire entrer dans l'égalité $\xi = \frac{-1.h}{1.h-1.h-c}$ au lieu de h, sa valeur $\frac{cc}{c-c}$ qui donne $\xi = \frac{-1.b}{1.c-1.c}$ C. Q.F.T.

Problème VII. Sachant la hauteur du barometre, & la folidité de la pompe étant donnée, trouver celle du récipient, par un seul

coup de pompe.

Soit h la hauteur du barometre, c la hauteur du mercure dans le tuïau de la pompe, p la pompe, & x le récipient. La hauteur du mercure dans le tuïau de la pompe après le premier coup, étant proportionnelle à la quantité d'air qui est sortie du récipient, est à la hauteur du mercure dans le barometre, comme la pompe est au récipient joint à la pompe.

c: h:: p: p + xce qui donne $x = \frac{ph - pc}{c}$ C. Q. F. T.

Problème VIII. Trouver la grandeur du récipient, par deux coups de pompe, sans savoir

la hauteur du barometre.

Pour resoudre ce problème il faut faire entrer dans l'égalité $x = \frac{ph - pc}{c}$, la valeur $\frac{cc}{c-c}$ de h & on trouve $x = \frac{pc}{c-c}$ C. Q. F. T.

3. Il s'agit maintenant d'expliquer les plus belles expériences qu'on peut faire avec la Machine pneumatique. C'est ce que je vais faire avec le plus de soin qu'il me sera possible.

Expérience I. Mettez un animal tel qu'un chat ou un lapin sous un récipient assez grand, pour qu'il ait la liberté de se tourner facilement. Si c'est un chat après un coup de pompe on le voit se mouvoir & faire les mêmes grimaces que s'il crioit, quoiqu'on ne l'entende pas. Il grimpe contre le verre; baille, & après plusieurs convulsions, il paroît sans mouvement. Les mêmes simptômes arrivent au lapin. Il cherche l'air; il enfle; ses yeux sortent de sa tête; il rend ses excrémens, enfin il a des défaillances, des convulsions; tombe sur le côté & meurt si l'on ne lui donne pas de l'air. A peine cet air se communique au chat, que nous avons laissé sans mouvement, qu'il se leve sur ses pieds, & qu'il crie, & dehors le récipient s'enfuit. Renfermé une seconde fois, il s'ensle, écume, pleure, & creve.

La même chose arrive aux rats, aux souris, aux oiseaux. Les oiseaux cependant ré-

sistent davantage. Ils ne meurent qu'apres qu'on a pompe 3 de l'air du récipient. Lorsqu'on met de perits poissons sous le récipient, ces animaux après quelques coups de piston, s'élevent sur la surface de l'eau dans laquelle ils nagent, sans pouvoir se plonger au fond du vale. Rarefie t-on l'air davantage ? Les poissons inquiets, agités de differens mouvemens, tombent enfin au fond de l'eau comme une pierre. Ils rampent sans pouvoir s'élever. Il y a cependant des poissons qui vivent assez long-tems dans le vuide. Telles sont les anguilles. La plupart s'en-flent; tombent sur le dos; les yeux leur sortent de la tête, & viennent ensin florter sur l'eau. Mais dès qu'on fait rentrer l'air ils tombent au fond de l'eau. Les insectes vivent encore long-tems sans air. Quelquesuns meurent, d'autres semblent ressusciter lorsqu'on fait rentrer l'air. De tout cela, on conclud que l'air est nécessaire pour la respiration. Les animaux qui vivent plus longtems dans un air rarefie, resistent plus longtems au défaut de l'air.

Expérience II. Mettez des plantes & des semences sous le récipient. L'air étant pompé, on remarque que les plantes qu'on laisse ainsi dans le vuide ne croissent presque plus. D'où l'on conclud que l'air est nécessaire à la végétation des plantes. C'est le

but de cette expérience.

Expérience III. J'avertis qu'on veut faire voir par cette expérience, que le son ne sauroit le propager dans le vuide. Or voici comment on ajuste à cette fin le récipient. On éleve sur un pied A (Planche XXVI. Figure 256.) qu'on fait ordinairement de plomb deux piliers qui soutiennent une petitecloche C, à l'aide d'une corde. Ce plomb est posé sous le récipient entre deux perits coussins remplis de laine. Le récipient qui doit couvrir le tout est ouvert par le haut & fermé avec le couvercle D. Sur ce couvercle on ajuste une petite boete H, remplie de quelques petits morceaux de cuir huilés, à travers desquels passe un fil de lairon E, qui devient par là mobile, mais cependant de façon que l'air ne sauroir s'échapper à travers les cuirs le long de ce fil. A sa partie inférieure du fil E, est un petit bras G, par le moien duquel en tournant le fil E, on peut mouvoir le bras recourbé I, & faire sonner la petite cloche. Hest une piece de cuivre qu'on peut hausser, baisser & arrêter Elle sert à empêcher que l'ait qui comprime le fil E ne le fasse enfoncer entierement lorsqu'on pompe, & à retenir ce fil à telle hauteur qu'on veut lorsqu'on le tourne.

Avant que de commencer à pomper on

fecoue la cloche, & on l'entend sonner. On pompe ensuite l'air bien exactement & on

n'entend aucun son.

Expérience IV. Sur le feu. Mettez une chandelle allumée sous le récipient. Pompez l'air. La chandelle s'éteint sur le champ; & la fumée reste suspendue au haut du récipient. Quand le récipient est entierement vuide, la sumée tombe, parce qu'elle devient plus pesante que l'air qui reste dans le récipient.

Les mêches allumées, la toile, le linge brûlé, des charbons ardens, &c. s'éteignent alors dans le récipient. Mais le phosphore

d'urine est toujours lumineux.

Le vuide n'est pas tellement ennemi du feu qu'on ne puisse y en faire. Une demie dragme d'esprit de nitre de Glauber, mêlé avec autant d'huile de carvi, s'enslamme dans le vuide& met en pieces la phiole qui contenoit ce mêlange. Cependant le fusil n'y dorne point d'étincelle. Cette expérience est assez particuliere pour devoir être séparée.

Expérience V. 1°. Arrêtez sur la platine de la Machine pneumatique un fusil, ou une platine de fusil. 2°. Au-dessous de la gachete du chien, ajustez un petit fer X (Pl. XXVI. Fig. 257.) & un fil d'archal d, dont le bout soit formé en anneau. Lorsqu'on leve ce fil, après avoir bandé le chien, le chien part, frappe la batterie, & produit l'esset qu'on en attend. 3°. Aïant mis de la poudre dans le bassinet, bandez le chien, & couvrez le bout du récipient préparé, comme an l'a vû pour l'expérience précédente. 4°. Tournez la piece E, ensorte que son extrêmité I entre dans la piece d, & arrêtez là avec la petite piece H à la hauteur où elle doit être.

Cela préparé, on pompe l'air, & on fair zomber le chien. Cette chute ne produit zien, c'est à-dire nulle étincelle. La poudre

par conséquent ne s'enflamme pas.

Par une autre mécanique, qu'il est aisé d'imaginer après ce qu'on vient de voir, M. Muschenbroeck laisse tomber quelques grains de poudre sur un ser ardent placé dans le récipient, la poudre sond & ne s'ensamme pas. Tous les l'hysiciens ne conviennent pas de ce point. Quelques-uns assurent y avoir mis le seu avec un miroir ardent. Cela forme une sorte de controverse, qu'on peut voir dans les expériences de la Machine pneumatique, imprimées à la sin du second volume de l'Essai de Physique de M. Muschenbroeck, page 52. Ce qu'il y a de certain, c'est que ni aucune huile, ni l'esprit de vin ne peuvent s'allumer érant versé dans le vuide sur un ser ardent. De ces liqueurs, les unes sont

élever le mercure qui est ajusté dans la Machine pneumatique composée; les autres le font baisser.

Expérience VI. Renfermez sous le récipient un verre plein d'eau forte & an peu de nitre fixe. Après avoir versé du nitre dans l'eau-forte, il paroît sur le champ une fermentation; & une quantité de bulles d'air s'exhale de ce mêlange. Des raisins secs & pilés avec de l'eau commune, étant mis sous le récipient produisent le même effet. Il se maniseste à peu de chose près dans des pommes crues. Les pois verds & les cerises s'enflent jusques à crever.

Expérience VII. Mettez une pomme ridée sous le récipient. Pompez l'air. La pomme se gonslera & deviendra aussi unie & aussi pleine que si elle venoit d'être cueillie. Faites rentrer l'air: la pomme reparoîtra

comme elle étoit auparavant.

Expér. VIII. Mettez sous le récipient une bouteille de verre fort mince & dont les bords soient plats. Fermez en l'ouverture hermétiquement, si cela se peut, ou avec du ciment. Pompez l'air. Celui qui est rensermé dans la bouteille se dilate avec tant de sorce

que ce verre le brile en pieces.

Expérience IX, D'un œuf de poule du jour, retranchez-en environ la troisième partie par le bout le plus mince. Renversez-le & jettez-en le jaune. Vous appercevrez une petite bulle d'air entre la coquille & la peau. Metrez l'œuf sur un petit verre creux A (Planche XXVI. Figure 258.) & couvrez le du récipient. Lorsqu'on pompe l'air, cette petité bulle s'étend contre la-coquille & ense tellement la peau, qu'elle remplit toute la coquille & paroît comme un œuf entier.

Expérience X. Faites un petit trou à la pointe d'un œuf. Renversez-le. Mettez-le dans le petit verre précédent A (Pl. XXVI. Figure 259,) L'air étant évaçué du récipient, fait sortir tout le blanc & le jaune par ce petit trou. Quand on a laissé entrer l'air, l'œuf se trouve pressé sous A contre la platine, sur laquelle repose le récipient; & tout le blanc & le jaune, qui s'étoient écoulés, rentrent dans l'œuf.

Expérience XI. Mettez une boussole sous le récipient. Pompez-en l'air. Presentez par dehors un aiman au verre. Cet aiman attire la boussole & agit sur elle comme en plein air. La même chose arrive lorsqu'on renserme l'aiman sous le récipient & qu'on tient la boussole en dehors; ce qui fait voir que l'action de l'aiman dépend d'un sluide

plus subtil que l'air.

Expérience XII. Au haut d'un long récipient cipient A (Planche XXVI. Figure 260.) ajustez à un couvercle la petite boete F, & attachez à l'autre côté du couvercle un ressort de cuivre D. Passez dans la boete la petite verge E, jusques à ce qu'elle pénétre dans l'intérieur du ressort D. Attachez y alors une petite platine ovale C. Ensin, passez entre le ressort D une piece de plomb & une petite plume. L'air étant pompé, on tourne la verge E. Dans l'instant le plus long diametre de la platine ovale écarte les deux branches du ressort. La plume & le plomb se dégagent; tombent ensemble & parviennent en même-tems au sond du récipient.

L'inventeur de la Machine pneumatique est Otto-Guerick, Bourguemaître de Magdebourg, Conseiller de l'Electeur de Brandebourg & député à la Diere de Ratisbonne, où il fit plusieurs expériences avec cette Machine en presence de l'Empereur & de quelque Députés. Le P. Gaspar Schot, Professeur de Mathématique à Warzbourg, aïant entendu parler de cesexpériences dans le tems qu'il étoit sur le point de mettre au jour son Ars Mechanica Hydraulico-pneumatica, consulta l'inventeur de cette Machine, & celui-ci lui en envoïa la description. Le P. Schot l'ajouta comme un supplément à son Ouvrage, qu'il fit imprimer en 1657. C'est dans cette année que cette belle invention fut publiée pour la premiere fois. Le célebre Boile chercha à perfectionner cette Machine, & al y parvint. Ce fut Robert Hook, grand Mécanicien & grand Physicien qui l'exécuta. (Experimenta de vi aeris elastica) Enfin, M. Hauksbée y aïant encore remarqué quelques défauts, l'a réduite en la forme sous laquelle est décrite la Machine pneumatique composée, qui est de lui.

MACMACTERION. Nom que les Peuples Attiques donnoient au quatriéme mois de

l'année.

MAG

MAGABIT. C'est dans l'année Ethiopienne le septiéme mois. Il commence le 25 Février, selon le Calendrier Julien.

MAGAZIA. Nom du huitième mois de l'année des Ethiopiens. Dans le Calendrier Ju-

lien ce mois commence le 27 Mars.

MAGIE. Vitalis, dans son Lexicon Mathematicum, rapporte d'après Philon, qu'on donnoit autrefois ce nom à l'Astronomie & à
l'Astrologie. Celui-ci dit dans son Livre intitulé: De specialibus legibus; Vetam magiam, hoc est perspectivam, scientiam per
quam naturæ opera cernuntur clarius ut
honestam expetendamque non plebeii solum
sectantur sed etiam Reges regum maximi,
Tome 11.

Ec. c'est-à-dire: Ce ne sont pas seulement les gens du commun, qui étudient la véritable magie, c'est-à-dire, sla pe spective qui nous représente les ouvrages de la nature avec beaucoup de clarté. Les plus grands Rois même E principalement ceux de Perse, sont si amateurs de ces arts, qu'ils croïent indignes de regner ceux qui ne se sont point familiarisés avec les Mages. (Magis versato familiariter).

MAGNIFIER. Les Physiciens font ulage de ce terme pour exprimer la propriété qu'ont les microscopes de grossir les objets. (Voiez

MICROSCOPE.)

MAI

MAI. Nom du cinquiéme mois de l'année. Il a 31 jours. Le soleil entre dans le signe des. Gemeaux le 21 de ce mois. On prétend qu'il tire son nom de Maya, Déesse de la terre, parce qu'on célebroit à Rome sa fête en ce mois dans un Temple qui lui étoir dédié.

MAISON CELESTE. On appelle ainsi en Astrologie la douzième partie du plan de la sphere celeste renfermée dans deux demis cercles, qui passent par les deux points où l'horison & le méridien s'entre-coupent. Chaque Maison celèste comprend un arc de l'équateur de 30°, & a sa signification & sa propriété singuliere. La premiere est appellée Horoscopos; la seconde Anaphora; la troi-sième Thea; la quatrième Hypocheum; la cinquieme Agathitichi; lasixieme Kakitichi; la septiéme Dysis; la huitième Epicataphora; la neuvième Theos; la dixième Mesorania; l'onzieme Agathodæmon; & la douzieme Kakathodamon. La premiere Maison se compre de l'horison de l'Onient vers le bas du méridien. On doit cette façon de compter à Regiomontan, car avant on avoit établit un ordre tout different; & cet ordre avec ses dépendances étoit si ridiculement beau, que je ne crois pas le devoir rapporter. Tout l'art de deviner par les astres, est fondé sur cette distribution du ciel. Rien de plus humiliant pour l'esprit humain que ce qu'en rapporte Ranzou dans son Tract. Astrolog. Part. II. Craignons de développer des choses aussi embrouillées & aussi pitoïables. Respectons l'homme dans ses plus grands. égaremens; & contentonsnous d'avertir que Wing a déterminé par les calculs les points par lesquels passe le sommet de chaque Maison. (Voiez son Astronomia Britannica, Liv. III. Prop. 21).

MAISON DES- ENNEMIS. (Cacodæmon, Kakathodæmon, Malus genius). Douzione Maison celeste, par laquelle les Astrolo-

gues forment leurs prédictions sur les ennemis, les malheurs, les autres accidens funestes, &c. (Voiez Ranzovii Tractatus Afstolog. pag. 31,) & Schoneri Opuscul. Aftrolog.

MALFAISANTES. C'est ainsi que les Astrologues nomment les planetes de Mars & de Saturne, parce qu'ils les croient trèsnuifibles au genre humain. Jupiter & Venus sont au contraire Bienfaisantes parce qu'elles lui sont favorables. Ces qualités dépendent absolument de la fantaisse des Aftrologues.

MAN

MANIVELLE. Sorte de levier auquel on donne un mouvement de rotation. Ce levier peut être droit (Planche XLII. Figure 62) ou consbe (Planche XLII. Figure 63). L'un & l'autre ont la même puissante; & une Manivelle courbe est toujours considerée comme droite. En effet, dans cette espece de machine simple, la quantité de sa force dépend de sa diftance au centre, quelle que soit sa figure. La puissance augmente d'autant plus & en même proportion que la ligne abbailée du centre perpendiculairement sur la direction du poids. D'où il suit que dans le mouvement de la Manivelle sa situation la plus avantageuse est l'horisontale; parce qu'alors cette ligne est plus longue qu'en toute autre fituation. Au reste, la force doit être appliquée fort inégalement, en faisant tourner la Manivelle où elle n'agit que pendant la moitié de la rotation. Dans les petites machines ausquels on donne le mouvement avec le pied, telles que sont les les rouets & les meules, on remedie à cette inégalité par le branle de la roue. Ce remede n'est pas sans inconvéniens dans de grandes machines. Le seul moyen qu'on puisse emploier pour avoir un mouvement égal avec la Manivelle, c'est l'usage d'une roue de branle. Cette roue à cet avantage, que le poids étant dans la ligne de repos, devient une augmentation de force à la roue de branle qui lui sert lorsque le poids se trouve éloigné ou à fa plus grande distance. On a encore un mouvement égal par la Manivelle double, triple ou multiple (Planche XLII. Figure 64.) qui empêche la roue de se tourner à faux par le demi-cercle. C'est pourquoi on préfére aux Manivelles simples, les Manivelles multiples avec lesquelles les puissances agissent successivement, & dont les unes travaillent pendant que les autres sont en repos. Enfin, on corrige l'inégalité de la force de la Manivelle par le secours d'un disque ovale & spiral. Pour cela on fair tourner du bras de la Manivelle une chaîns ou corde sur un tambour spiral ou disque ovale; ensorte que le poids étant le plus éloigné du centre de repos qu'il puisse être » la chaîne soit sur la plus grande peripherie » & sur la plus petite lorsque le poids est près-

du point d'appui.

Malgré cette inégalité de force dans le mouvement de la Manivelle, elle est cependant d'une grande utilité dans les machines, dans les ouvrages hydrauliques, & principalement dans les pompes aspirantes & refoulantes. Il faut convenir toutesfois qu'ici elles n'y sont point sans inconvenient. La Manivelle ne pousse le piston dans le cilindre que tantôt d'un côté, tantôt d'un autre. On juge bien que cette espece de vibration ruine absolument & le piston & le cilindre, & nuit à la puissance par le frottement considerable qui se fair alors. Je sais que M. Léopold dans son Theatrum Machinarum hydraulicarum, Toma II. Ch. 5, a propolé différentes méthodes pour remédier ce défaut. Mais je ne trouve pas dans le I. Tome de l'Architecture hydraulique de M. Bélidor, où il est parlé fort au long des Manivelles, je ne trouve pas, dis-je, qu'on ait réduit aucune de ces méthodes en pra-

MANŒUVRE. L'Art de soumettre les mouvemens du Vaisseau à des loix, pour les diriger selon le besoin, le plus avantageusement qu'il est possible. Cet Art n'a été établi que de nos jours. Dans son origine, la Manœuvre n'étoit fondée que sur une pratique développée à tatons & dirigée par la routine. L'histoire apprend que les Pilotes. du Roi Salomon acquirent les premiers des connoissances particulieres dans la pratique de la Manœuvre. Sous ces conducteurs expérimentés, les flottes de ce Prince arrivoient toujours à bon port ; les voiages : étoient heureux, & les vents les plus impétueux sembloient obéir à l'habileté & à l'adresse. Cela parur alors si surprenant que les. peuples s'imaginerent qu'on ne pouvoit en? attribuer la cause qu'à un pouvoir absolu que Salomon avoit sur les flots; & ses Sujets prévenus de cette puissance imaginaire, ajouterent à son titre de Roi celui de Souverain des vents. On dit encore que l'Empereur Probus, aufli imperir que Salomon sur ce que pouvoit operer une bonne Manœuvre, avoit laissé en Orient les François qu'il avoit fait prisonniers; & qu'il se flatoit de les tenir long - tems

dans la captivité; mais que quelques-uns d'entr'eux qui avoient un peu de pratique dans la Manœuvje, persuaderent aux autres detenter leur fuite. Ils se saisssent de deux ou trois vieux Navires qui étoient dans le Port & s'abandonnent à la merci des vagues & des vents. Peu à peu la rouzine & l'expérience les ayant rendus plus habiles, ils radoubent leurs vaisseaux, rawagent toutes les côtes de la Thrace, du Bosphore, de la Grece, de la Libie, de la Syrie; prennent & pillent Syracuse,

& portent par-tout la terreur, la désola-zion & le dégât. C'est ainsi que se développoit la Manœuvre dans les tems les plus reculés. Le halard soutenu par des essais & des tatonnemens donnoit lieu à de foibles déconvertes, qui failoient pourtant connoître l'excellence de cet Art. De ces découvertes, aucune n'a transpiré; parce qu'aucune ne méritoit gueres ce nom. L'illustre Genois André Doria, qui sous François I. commandoit les Galeres de · France, fixa la naissance de la Manœuvre, par une pratique toute nouvelle & qui lui acquit d'autant plus de gloire, qu'elle étoit plus surprenante. Il con-, nut le premier qu'on pouvoit aller sur Mer par un vent presque opposé à la route. En dirigeant la proue de son Vaisseau yers un air de vent, voisin de celui qui lui étoit contraire, il dépassoit plusieurs Navires qui bien loin d'avancer ne pouvoient que rétrograder. Cette Manœuvre jetta les Marins dans si grand étonnement, qu'il l'attribuerent à quelque chose de surnaturel. Moins effrajés & plus clair-voians que ces gens-là MM. du Guai-· Trouin, le Chevalier de Tourville, Jean Bare, Du Quesne, pousserent la pratique de la Manœuvre à un point de perfection, dont on ne l'auroir pas cru susceptible. Leur capacité dans cette partie de l'Art de naviger n'éroit cependant fondée que sur beaucoup de conduite, & sur une grande connoissance de la Mer; le tout soutenu par une intrépidité peu commune. A force de tatonnemens, ces habiles Marins s'étoient fait une routine, une pratique de Manœuvre d'autant plus surprenante qu'ils ne la devoient qu'à leur génie. Nulle régle, nuls principes proprement dits ne les dirigeoit, & la Ma-

nœuvre n'étoit rien moins qu'un Art. Le Pere Pardies est le premier qui ait essaié de la soumettre à des loix. Cer effai fiu adopté par le Chevalier Rénau, . Aidé d'une longue pratique de la Mer, ce

Chevalier établit sur les fondemens du P. Pardies un théorie très-belle & très-séduisante. Elle sut imprimée par ordre de Louis le Grand, & reçue du Public avec un applaudissement général. Si les principes de P. Pardies, sur lesquels M. Rénau avoit fait fonds, avoient été solides, il n'est pas douteux que la Marine n'eût retiré de grands avantages de cette théorie. M. Hughens y trouva à redire, & forma des objections très-sérieuses qui furent repoussées avec force par le Chevalier Rénau, M. Bernoulli prit part à cette dispute, & l'erreur de ce Chevalier sut

démontrée. (Voiez DERIVE).

Les Marins savans virent avec douleur tomber par ce moien une théorie, qu'ils le préparoient à réduire en pratique. M. Bernoulli en fut touché. Il essaia d'en établir une nouvelle déduite de principes évidens & immuables. Chemin failant, ce grand Homme reconnut dans le sentiment de M. Hughens quelques méprises, dont il sut se garantir. Enfin, après un mûr, examen, il publia en 1714 un Livre intitulé; Essai d'une nouvelle théorie de la Manœuvre des Vaisseaux. En peu de mots M. Bernoulli y donne la clef véritable de cet Art. Aussi cet Ouvrage fut reçu à bras ouvert par les Savans. Les Marins n'en eurent pas tant de joie. Le Livre étoit trop profond, & les calculs analytiques, dont il étoit chargé, le rendoit d'un accès trop difficile aux Pilotes. Outre cela on le trouvoit trop précis, & M. Bernoulli avoit reconnu lui-même que ces principes demandoient une plus grande étendue dans leur application; mais il avouoit qu'il n'avoit pas le courage de les dépouiller. M. Pisos, membre illustre de l'Académie Roïale des Sciences, qui joint à des connoissances relevées un grand zele pour la perfection des Arts, eut la générosité de travailler les principes de M. Bernoulli, & de calculer des tables qui pouvoient en faciliter la pratique. Quoique son Livre contint des choses neuves à bien des égards, ce \$2vant n'y donna cependant que ce titre modeste: La Théorie de la Manœuvre des Vaisseaux réduite en pratique.

Tel étoit en 1743 la théorie de la Ma-, nœuvre des Vaisseaux lorsqu'animé du desir de me rendre utile à ma Patrie, je fis un érude sérieuse des principes de cet Art. Francé de la beauté des ouvrages ausquels ils avoient donné lieu, j'admirai avec une sorte d'inquiétude. Le livre même de M. Pitot, tout élementaire qu'il étgit, par-

toit d'une main trop savante pour qu'il ne se ressentit pas de l'érudition de son Auteur. J'y remarquois fouvent des calculs fort beaux pour démonstrations des vérités les plus satisfaisantes. Mais c'étoient des calculs algébriques peu familiers aux Pilotes. Je crus donc que si l'on pouvoit leur présenter le résultat du travail de M. Pitot, éclaire par la Géometrie la plus fimple, on leur rendroit un grand service. Confirmé tous les jours de plus en plus dans cette pensée, je publiai en • 1744 un préambule historique sur mon Projet intitulé: Discours sur la Manœuvre des Vaisseaux in-4°, imprimé chez Dhouri, dans lequel après avoir exposé l'histoire & les avantages de la Manœuvre, j'osai avancer que je croïois qu'on pouvoit la développer dans son étendue, sans supposer des connoissances qui fussent au-dessus de la portée des Pilotes. Le Public parus faire quelque attention à ce Projet. Ce perit succès m'encouragea. J'examinai avec plus de soin les principes de la théorie de la Manauvre dans les Ecrits de MM. Rénau, Hughens, Bernoulli, Parent, Guinée, (ces deux derniers Auteurs n'ont donné que des pieces détachées), & Pitot, & je remarquai deux suppositions qui m'inquieterent. C'est 1°, celle de la vitesse du vent infinie eu égard à celle du Vaisseau; 2°, celle que la carene d'un Vaisseau est un segment de cercle. Je sentois bien que ces suppositions, & sur-tout la derniere étoient nécessaires pour démontrer géometriquement la théorie de la Manœuvre : mais je pensai que cette rigueur géometrique devoit être sacrifice à l'avantage d'une pratique moins sure à la vérité, mais plus utile. Conciliant enfin le tout avec la justesse, je publiai en 1745 une Nouvelle théorie à la portée des Pilotes. J'attribue au titre seul les critiques dont MM. Bouguer & de Gensane l'ont honoré. (Voiez lo Traité du Navire not. 1. le Mercure de France du mois de Juillet 1746; celui de Novembre de la même année; celui de Janvier de l'année 1747, & la Réponse aux réflexions critiques de M. Bouguer sur la Manœuvre des Vaisseaux, imprimée à la fin de la Matute discutée & soumise à de 'neuvelles loix.) Et comme il s'agit ici d'une discussion qui me regarde, je sacrifierai la satisfaction que j'aurois de dévelop-· per toute cette querelle, au respect que je dois à mon Lecteur, qui m'oblige de ne l'entretenit que passagerement de ce qui m'est personnel.

Je terminerai donc ici la partie historique de la Manœuvre. A l'égard de la théorie elle se réduit à deux points. Le premier est de faire siller le vaisseau le plus avantageusement qu'il est possible; & le second de le faire virer suivant les occafions le plus prestement. Celui ci dépend de la situation la plus avantageuse du gouvernail, & celui-là de la fituation la plus avantageuse de la voile. Jusqu'ici les Mathématiciens ont examiné ces deux situations absolument par rapport à ellesmêmes. Et c'est sur elles que roule toute la théorie de la Manœuvre qu'ils ont publiée. La situation relative du gouvernail & de la voile a toujours été négligée, quoiqu'elle forme le fond principal de qu'on appelle proprement Manœuvre. J'en ai déja averti les Géometres, (Voiez La Mâture discutée & soumise à de nouvelles loix), j'ai même essaié d'établir des principes dont elle dépend, & je les ai rendu publics sous le titre de Manege du Navire ou de l'art de faire mouvoir le Vaisseau en tous sens. Quelle que soir cette Manœuvre, n'anticipons pas sur un ouvrage qui est encore à naître. Bornonsnous à faire connoître la théorie de la Manœuvre telle qu'on la connoît. A cette fin, je renvoïe à l'article de GOUVER-NAIL, quant au premier point, ou à la premiere partie dont j'ai parlé. Il ne me reste plus qu'à exposer la seconde, je veux dire, la maniere de déterminer la situation la plus avantageuse de la

2. La voile sert dans un Vaisseau à recevoir l'impulsion du vent pour la transmettre au mât auquel elle est attachée & de là au Vaisseau même. Ainsi pour qu'elle soit située le plus avantageusement qu'il est possible, il faut qu'elle soit choquée fous le plus grand angle, & qu'elle agisse sur le Vaisseau par le côté qui oppose le moins de rélistance. Car plus l'angle est grand, plus confiderable est l'impulsion du vent, cette impulsion étant en raison doublée des sinus des angles d'incidence. D'un autre côté moindre est la résistance qu'oppose le côté que présente le Navire, plus grand est l'effet de la voile sur le Vaisseau. Il faut donc que la situation de la voile soit relle que l'impulsion du vent soit aussi forte qu'elle peut l'être, & au contraire, que l'impulsion de l'eau sur le côté du Vaisseau par lequel il sille, c'est-à-dire, que l'angle de la dérive, soit le moindre. Or il arrive que plus l'action du vent est grande, plus la ligne par laquelle le vent agit sur le Valsseau; ligne [' appellée par M. Bernoulli, Ligne de la force mouvante, plus cette ligne, dis je, approche d'une plus grande résistance. Ceci se concevra plus aisément par le secours d'une

figure.

La ligne du vent est A B (Planche XL. Figure 61.) Comme la voile CD divise toujours l'angle de la ligne & de la route en deux parties, plus l'angle ABD sera grand, plus l'angle DBS sera petit. Mais plus l'angle DBS diminue, plus l'angle EBS augmente, ces angles étant toujours complemens l'un de l'autre. Donc la ligne BE de la force mouvante trouve alors une plus grande résistance. Il y a là deux in- 3. convéniens. Si l'angle du vent & de la voile est grand, l'action du vent est grande; mais la résistance que le Vaisseau trouve à sendre l'eau l'est aussi. Si l'on diminue l'angle de la ligne de la force mouvante pour gagnet sur une moindre résistance, on diminue l'angle du vent sur les voiles. Ce qu'on perd d'un côté, on le gagne de l'autre. A cet embarras se joint une grande difficulté: c'est qu'on ignore si la résistance que le Vaisseau trouve à fendre l'eau par son côté, diminue en même raison que l'angle de la ligne de la force mouvante & de la quille. Or cette résistance est ce qui forme précisément le nœud de la difficulté. On trouvera à l'article de DERIVE le sentiment & les erreurs de différens Savans, pour connoître le rapport de cette résistance. Je me con renterai de faire sentir comment en résoud le problème de la situation la plus avantageufe de la voile.

Je l'ai dit: La situation de la voile doit être telle que l'effort du vent sur le Vaisseau soit le plus grand qu'il soit possible. Arrêtons-nous-là. Il s'agit de faire faire à la voile un angle avec la ligne du vent, qui donne Je plus grand effort que puisse faire la ligne de la force mouvante sur le Vaisseau. A cette fin on décompose cette ligne suivant deux directions, l'une laverale & l'autre per- i ... Les deux armées se disposent an combat. pendiculaire. Et comme le Vansseau ne sau roit se mouvoir selon la perpendiculaire, la force laterale agit donc toute seule. Or cette force latérale est d'autant plus grande par rapport à la perpendiculaire, que l'angle du vent sur les voiles est aigu. D'autre part, la force absolue du vent diminue de même que l'angle du vent sur les voiles. Il y a donc un milieu: à presidre qui i compense tout. Ce milien se trouve en prenant le maximum de "la force laterale : ce qui le trouve ailément j... par la nethode du calcul differentiel. Vouz là-dellus la Théorie de la Manueuvre réduite

en pratique, par M. Picot, Sea. III. page 12, & les Memoires de l'Academie de 1727. Les autres avantages qu'on retire de la théorie de la Manœuvre, consistent à déterminer la vitesse du Vaisseau; 1° par rapport aux disse-rens airs de vent; 2°, par rapport aux dis-ferentes dérives; 3°, selon les disserentes surfaces des voiles; & 4°, suivant leur differentes voilures, &c. J'ai réfolu tous ces problèmes dans ma Nouvelle théorie de la Manœuvre à la porté de Pilotes, d'une façon élementaire & nouvelle à bien des égards. J'avoue aussi qu'il s'est glissé dans le Chapitre VIII. quelques erreurs de calcul, où l'on a mis 300 au lieu de 30 pout la racine de 900.

Par tout cela on voit bien que la Manœuvre est une partie essentielle de la Navigation. En effer, c'est par elle qu'un Amiral, un Chef d'Escadre, un Capitaine, apprennent à s'opposer à l'ennemi, à le couper, à lui donner la chasse, à le forcer au combat, à l'éviser même lorsque la trop grande inégalité de force ne lui permet pas de le risquer. C'est par la science de la Manœuvre qu'on sait disposer & ranger avec avantage une flore en bataille, prendre le dessus du vent, faire-avec adresse & célégité une évolution nécessaire, donner les bordées à propos & les rendre plus meurtrieres; en un mot, c'est elle qui décide ordinairement du sort d'un combat naval, qui donne la victoire ou cause la défaite. La bataille du Texel, une des plus célebres & des plus sanglantes qui ait jamais été, peut servir de preuve à ce que j'avance. Je crois devoir rapporter ici la description de cette bataille, & je demande la permission de la donner telle que l'ai déja publiée dans un Ouvrage où j'ai développé plus en grand les avantages de la Manœuvre..

" Deux armées étoient déja en présence, l'une Hollandoise commandée par l'Amiral Tromp, composée de cent cinquante . » voiles; l'autre Angloise occupoit une li-» gne de plus de quatre lieues de long. Les Anglois qui avoient le dessus du vent. e essaient de le gagner : mais l'habileté de » l'Amiral Tromp dans la Manœuvre l'em-» porte sur celle des Anglois. Il conserve. » l'avantage que lui donne le dessus du vent; & après s'être rangé sur une ligne parallele à celle des Anglois il commence le combat.

A peine le premier coup de canon se fait entendre que mille coups reploublés »: se confondent & n'en forment plus qu'en » seul. Le premier choc est si violent, qu'on » voit bien-tôt un nombre de Vaisseaux

P iij

» démâtés, plusieurs coulés à fond, d'au-» tres réduits en cendre. Un feu épouvan-• rable couvre le ciel d'une fumée épaille. » Le soleil perd sa clarté. L'air se confond » avec l'eau. Les deux armées disparoissent » ensevelies dans les ondes, dans la flamme, dans la fumée. On ne juge plus de De la fureur du combat que par les terribles » coups de canon, dont les airs retentissent, » que par des montagnes de feu qui sortent d'un noir tourbillon, & par un fracas " horrible, qui marque assez que des Vais-

» seaux entiers sautent en l'air. L'Amiral Tromp au milieu de la flam-» me ne s'effraie point. Fier de ses avantaw ges, il n'est pas moins attentif à se con-» servet celui du vent qu'à s'en procuter · d'autres. S'appercevant que trois Vail-» seaux Anglois s'étoient accostés, par un » de ces mouvemens prompts d'une adroite. » Manœuvre, il envoie sur eux un brûlot " si à propos, qu'ils sautent tous les trois en même tems, avec un bruit capable » de jetter l'épouvante dans les cœurs les » plus intrepides. Enfin, la Manœuvre étoit conduite avec tant d'art de la part des » Hollandois, qu'aucun coup de canon » n'étoit tiré qu'avec succès. Les Anglois succombant à la violence des coups, renonçoient déja à la victoire, lorsque " l'Amital Tromp est tué d'un coup de mous-🗫 quet.

Grand Dieu, quel affreux revers! Quel w étrange changement! Cette perte jette la » consternation parmi les Hollandois. L'é-» pouvante les saissit & se fortisse par l'ignorance de celui qui fuccede au commandement. Ils perdent leurs ayantages; · » les Anglois gagnent le vent & obligent » leurs ennemis à faire retraite.

Le combat cesse. La fumée se dissipe. Et ces deux formidables armées n'offrent " plus que des Vaisseaux démâtés, des voi-» les déralinguées & défoncées, des proues » & des peupes fracassées, des carcasses ... de Navires, qui brûlent ou qui fument encore. C'est au travers de ces marques - » d'horreur, que les Hollandois s'ouvrent " une route, pour échapper aux Anglois " leurs ennemis qui les poursuivoient & " qui les aiant joints au Tessel, remportent » sur eux cette victoire mémorable, qui "» couta fi cher aux Vainqueuts & aux Vain-.» cus «. , (Discours sur la Manauvre des · Valffeaux'; page 10 & suiv.).

LeP. Pardres, le Chevalier Ronaud, le P. Hosta, MM, Hughens, Guinée, Parent, & Bernoulli, ont écrit sur la Managore des

posé un Ouvrage intitulé: Exercice de la Manœuvre, où la Manœuvre-pratique de la mer est réduite en exercice, ou en commandemens, comme la Manœuvre-princique de terre, je veux dire les évolutions des Troupes. MANOMETRE. Instrument de Physique qui mesure la variation de la grossiereté de l'air. On le compose ordinairement avec un tube à l'extrêmité duquel est soussiée une bouteille. Ce tube est rempli d'eau jusques environ à la moirié. En cet état il est plongé dans un vase qui contient aussi de l'eau, L'aïant divisé en des parties égales, on connoît ainsi la densité de l'air. Lorsque l'air extérieur est raresié, l'air enfermé dans le tube, presse l'eau & l'oblige de descendre. Est-il condensé? celui-là presse l'eau & fait monter celle qui est dans le sube. Ainsi l'eau monte quand il fait froid, & descend quand il fair chaud. Pourquoi? C'est que quand il fait chaud l'air se rarefie; déplose son ressort & cherche à en occuper un plus grand, Il presse par conséquent l'eau & l'oblige à descendre, Au contraire, l'air intérieur étant condensé par le froid, il se resserre & laisse un vuide. Alors l'air extérieur agit & l'eau va remplir ce vuide ainss elle monte. Dans tout cela, je ne vois en cette machine que le principe d'un Thermometre; & le nom de Manometre est fort superflu. Plufieurs Mathématiciens ont confondu le Manometre avec le manoscope, M. Wolf seul les a distingués, & a décrit sous le nom de Manometre l'instrument précédent. - Voulant dépouiller les choses autant qu'il est possible, j'ai cru devoir imiter M, Wolf, sauf au Lecteur à recousir au

metre. MANOSCOPE, Instrument de Physique qui indique la variation de la densité de l'air. Il consiste en une balance, à l'un des bras de laquelle est suspendu un globe de cuivre vuide d'air, & à l'autre un poids qui fait équilibre avec celui du globe, Au miliou de cette balance est un arc de cercle sur lequel se meut un index, le tout sjusté de la même maniere que l'hygrometre à éponge, (Voiez HYGROMETRE.) Le Manoscope étant ainsi construit, quand l'air intérieur est raresié il supporte moins le globe. Celui ci tire alors le poids. Le contraire arrive lorsqu'il est condensée. On connoît donc par cet instrument, en remarquant les dégrés que parcourt le stile sur l'arc de cercle; on connoît, dis-je, par cet instrument, la condensation & la rarefaction de l'air. Je ne conseillerois cependant pas de se fier à "Vaisseaux. Le Chevalier de Tourville a com-1; cette connoissance, si elle intéressoit dans

manoscope, si par-là il entend le Mano-

quelque observation. M. Wolf pense pourtant que la moindre variation est sensible, & que Otto-Guerick l'a éprouvé pendant 5 jours: à la bonne heure. Reste à savoir si cet instrument indique la variation de la densité de l'air. Cette demande étonna celui qui l'a inventée & ceux qui l'ont voulu persectionner. Ecoutons parler l'un & les autres.

On doit le Manoscope à M. Otto-Guerick. Il en fit part par une Lettre à Gaspar Schot, & celui-ci le publia dans son Technica curiosa, Liv. I. Ch. 21. Otto-Guerick le communiqua aussi au Public dans ses Experimenta nova Magdeburgica, de vacuo spatio, Liv. III. Ch. 31. Enfin M. Boile en a fait mention dans son Historia frigoris, Tit. 17. Le Public bien instruit de la construction du Manoscope fut étonné de n'en pas savoir l'usage. Aucun de ces Auteurs ne connoissoit la nature de cer instrument. Ils croïoient que le Manoscope n'étoit qu'un barometre. Dans cette pensée M. Boile appelloit le sien Barometre statique. On pensoit alors & on l'a cru pendant long tems, que l'air étoit plus ou moins dense ou dilaté à proportion de la pésanteur de l'air superieur qui presse l'air inferieur. De la pésanteur on concluoit donc la depsité. Cette conséquence n'étoit rien moins que légitime. Les Académiciens de Paris, prouverent par l'ex-périence, que la densité de l'air ne répondoit pas exactement, ni toujours à la pésanteur de l'air superieur. Cette découverte donna lieu à un autre Manoscope. M. Varignon en publia un nouveau dans les Mémoires de l'Académie de 1705, (Voiez aussi les Acta eruditorum, an. 1707), mais susceptible de trop de disticultés, pour tenir une place parmi les instrumens méteorologiques. C'est la raison qui m'oblige de terminer ici l'article de Manoscope.

MAR

MARCAB. Etoile de la seconde grandeur dans l'aîle de Pegase. Hevelius a déterminé pour l'année 1700 la longitude & la latitude de cette étoile dans son Prodromus Astronomia, page 265.

MARE'E. Les Marins appellent ainsi le tems que la mer met à monter & à retourner, c'est-à-dire, le flux & le ressux de la mer.

Ils appellent haute Marce on haute eau le plus grand accroissement de la Marée, & donnent le nom de basse eau à sa plus grande diminution. Quand la mer a monté à sa plus grande hauteur, ils disent qu'il est flot: elle est dite jusan quand elle se retire. J'ai dit à l'articlé de FLUX & REFLUX, que les Marées n'arrivent pas chaque jour à la même heure dans tous les Havres; qu'elles suivent le mouvement de la lune; qu'elles retardent par jour généralement dans chaque Havre d'environ 48 minutes; qu'elles sont toujours plus grandes au tems des nou-velles & pleines lunes, qu'au tems des quadratures. (Dans les premiers cas les Marées sont appelles vives eaux & mortes eaux dans le second) & enfin que les plus grandes Marées arrivent toujours au tems des nouvelles & pleines lunes les plus proches des équinoxes. Sur tout cela j'ai exposé les raisons & la théorie des Marées à l'article que je viens de citer. Il s'agit ici de la pratique en quelque façon des Marées, je veux dire de connoître leur retardement & leur établissement dans tous les Ports.

Pour trouver le retardement des Marées faites cette regle. 1°. Multipliez les jours de la lune par 4. 2°. Divisez le produit par 5. Le quotiene donnera les heures du retardement. Multipliant le reste de la division par 12, on a les minutes. Supposons que la lune eut 6 jours, ce nombre étant multiplié par 4 le quotient est 24, qui étant divisé par 4 donne s au quotient Reste 4 qui valent 48 minutes. Ainsi le retardement des Marées est de 4 heures 48 minutes. On trouve par le calcul, que 15 jours de lune donnent 12 heures de retardement, & qu'au tems de la pleine lune midi du soleil répond à minuie de la lune. De là il suit, que quand l'âge de la lune surpasse 15, on en retranche le nombre qui est le résultat de l'opération. Au reste le retardement des Marées est le même que celui de la lune, & on peut appeller retardement de la lune ce que j'ai nommé ici retardement des Marles. La théorie de ce retardement, développée à l'article de FLUX & REFLUX de la mer, est par conséquent le fondement de la regle ci-dessus établie. Afin d'éviter la peine du calcul, je crois devoit rapporter une Table de ce retardement qui en facilitera en même tems l'intelligence.

TABLE DU RETARDEMENT DES MARE'ES.

	Jours.	Heures. Min.	- '	Jours.	Heures. Min.
Jo	1	0 48	Jog	16	0 48
5	1 2 1	1 36	3	17	1 36
dep	3 1	2 24.	Jours depuis	18	2 24
Ē.	1 4 1	3 12		19	3 12
<u> </u>	1 . 6 1	40	2	20	4 0
P	6	4 48	A T	21	4 48
룓	1 7 1	5 36	la nouvelle Lune	22	5 36
Ē	7 8	6 24	L	23	6 24
3	9	7 12	K ==	24	7 12
ž,	10	8 0	eg.	25	8 0
2	11	8 48	Ğ	26	8 48
Jours depuis la nouvelle Lune jusques à la pleine Lune	12	9 36	juíques à la pleine Lune	27	9 36
Pic.	1 13 1	10 24	Pici	28	10 24
E.	14	11 12	g	29	11 12
E	15	12 0	H .	30	13 0

Le second problème que j'ai à résoudre est de trouver l'établissement d'un Havre; j'entends par-là de trouver l'heure de la lune, à laquelle la pleine mer arrive dans un Port le jour de la nouvelle & pleine lune. Ceci demande l'observation de l'heure d'une pleine mer dans un lieu. Quand on fait cette observation dans le tems de la nouvelle ou pleine lune, l'heure marquée répond à l'heure de la lune. En tout autre tems, il faut savoir 19, l'âge de la lune pour avoir l'heure de son retardement, comme on vient de voir; 2º la soustraire de l'heure de la pleine mer; & 3° observer d'ajouter 12 à l'heure de la pleine mer, si elle est moindre que l'heure du retardement de la lune. Le reste marque l'heure de la pleine mer le jour de la nouvelle ou pleine lune. Exemple, On a observé dans un Port la pleine mer à 8 heures le 16 Mars 1701. On demande à quelle heure elle arrivera à ce Port aux jours de la nouvelle & pleine lune. Le 16 Mars l'âge de la lune est de 7 jours, qui donnent , heures 36 minutes de retardement. Ce tems étant soustrait de 8 heures, reste 2 heures 24 minutes, heure que la pleine mer arrive en ce Port aux jours de la nouvelle & pleine lune.

Pour ne rien laisser en arriere, toutes ces connoissances acquises, on trouve ainsi l'heure à laquelle arrive la pleine mer dans un Port, sachant celle où elle arrive les jours de la nouvelle & pleine lune. 1°. Cherchez l'âge de la lune (Voiez AGE DE LA LU NE) pour le jour proposé. 2° Réquisez-le

en heures, s'il est au-dessous de 15, & ne rédusez que l'excès, si cet âge est au-dessus de ce nombre. On aura par ce moïen l'heure du retardement des Marées, 3°. Ajourez cette heure à celle du Port. Le produit donnera l'heure de la pleine mer au jour proposé, en observant péanmoins d'ôter 12 heures, lorsque ce produit passera 12 heures. Il est une seconde remarque à faire; c'est que depuis la nouvelle lune jusques à la pleine lune suivante, l'heure du retardement de Marée étant ajoutée à l'heure du Port, donne l'heure de la pleine mer le · jour proposé après midi; s'il est moins de 12 heures. L'heure est celle du matin lorsqu'il est plus. Alors le reste marque l'heure de la pleine mer pour le jour suivant après minuit. Et en ôtant 12 heures 24 mirfutes on a l'heure de la pleine mer au jour proposé.

Exemple. Savoir à quelle heure il étoit pleine mer le 12 Septembre à Saint-Malo, où elle arrive à 6 heures les jours de la nouvelle lune. Le 12 Septembre l'âge de la lune est de 11 jours, qui donne 8 heures 48 minutes de retardement. Aiant ajouté ce tems à l'heure du Port, le produit est 14 heures 48 minutes. Il faut ôter 12 heures & vient 2 heures 48 minutes, tems où la pleine mer arrive à Saint-Malo le 13 Septembre, le matin ou après minuit. Pour avoir ce tems le 12, j'ai dit qu'il falloit ôter 12 heures 24 minutes: ce qui donne 2 heures 24 minutes pour l'heure de la pleine mer le jour proposé 12 Septembre le soit. On trouve dans le

Traite

30

45

de motu stella Martis de Kepler.) Cette his-

toire a fourni aux imaginations des Poetes le canevas d'une fable. Cette fable est que Rheticus implora le secours du Diable pour apprendre le mouvement de cette planete, & que ce mauvais esprit le lui montra aux dépens de sa tête, qu'il cassa contre la muraille, en lui disant: Tel est le mouvement de Mars. C'est à Kepler qu'on doit la découverte des loix du mouvement de cette planete.

3. M. Hughens observa à Mars en 1656, une zone obscure & large, qui paroissoit au travers du milieu de la planete, & dont la largeur occupoit presque un tiers de son diametre.

En 1665 le 10 Mars, M. Hook observa Mars avec un tube de 36 pieds, & son corps lui parut presque aussi large que celui d'une pleine lune. Il y remarqua plusieurs taches, une tache triangulaire. Par le mouvement de cette tache, cet Astronome jugea que Mars tournoit autour de son centre.

En 1666 le 6 Février au marin, M. Caffini observa avec un telescope de 16 pieds deux taches obscures sur la premiere face de Mars, qui eurent un mouvement depuis onze heures du soir jusques à la pointe du jour. Le 24 Février après midi, M. Cassini vit deux autres taches sur la seconde face de cette planere, semblables à celle de la première; mais beaucoup plus grosses. En continuant ses observations, ce grand Astronome trouva que les taches de ces deux faces tournoient peu à peu de l'Orient à l'Occident, & qu'après 24 heures 40', elles revenoient à la premiere situation dans laquelle elles avoient été d'abord observées. M. Cassini tira de-là une consequence: c'est que la révolution de Mars autour de son axe se faisoir en 24 heures 40' ou environ.

4. On croit que Mars a un atmosphere semblable au nôtre. Cette croïance est sondée sur les phénomenes des étoiles fixes qui paroissent obscurgies, & pour ainsi dire éteintes, quand on les voit précisément à côté du corps de cette planete. Si cela est, un spectateur en Mars doit avoir bien de la peine à voir Mercure, à moins qu'il ne le voie dans le soleil comme une tache, lorsque cette planete passe sur le disque de cet astre, ainsi que nous l'appercevons quelque-fois de dessus la terre.

Mans. Terme de Chronologie. Nom du troifiéme mois de l'année. Il a 31 jours. C'est dans ce mois que l'hyver finit & que le printems commence, le soleil entrant dans le figne du Bélier: ce qui arrive le 21 dans les années communes, & le 20 dans les bissextiles. On prétend que ce mois a tiré. fon nom de Mars, Pere de Romulus qui a jetté les fondemens de la Ville de Rome, & qui a donné à ce mois le nom de son pere, parce que les anciens Romains commençoient l'année par lui.

MAS

verte des loix du mouvement de cette planete.

MASCAAN. Nom du mois par lequel l'année des Ethiopiens commence. C'est le 29 M. Hughens observa à Mars en 1656, Août selon le Calendrier Julien.

MASSE. On appelle ainsi, dans la Mécanique, cette matiere propre qui se meut & qui pese ensemble avec le corps. M. Newton a prouvé le premier, par des expériences faites avec des pendules, qu'il ne se meut avec un corps que la Masse qui pese ensemble avec lui. (Philosoph. natur. Princip. Mathem. Liv. II. Prop. 24. Corol. 27).

MAT

MATHEMATIQUE. Originairement ce mot significit science, connoissance, (Mathesis): mais on entend aujourd'hui par Mathématique la science des quantités & des proportions de tout ce qui est capable d'être compté ou mesuré. Or toutes les choses finies sont mensurables avec tout ce qui est fini en elles, c'est-à-dire, avec tout ce qu'elles sont : il n'y a donc rien au monde qui ne soit l'objet de la Mathématique. Et comme il n'y a point de connoissance plus parfaite que celle qui mesure les propriétés des choses, il est évident que la Mathématique nous dévoile tout l'Univers, & nous met en état d'emploier les forces de la nature à notre usage au dégré que nous voulons. Nous voilà donc en possession par la Mathématique d'une espece de domination sur la nature, Cette définition de la Mathématique fait assez sentir qu'elle ne consiste proprement que dans l'Arithmétique, dans la Géometrie, dans la Trigonometrie & dans l'Algébre : ce qu'on appelle Mathématique pure ou simple; puisqu'on n'y considere les quantités que comme telles, une ligne droite comme une ligne droite; le nombre 7 comme 7, &c. Cela étant, les autres parties des Mathématiques sont des parties prifes des autres sciences & perfectionnées par la Mathématique. C'est ainsi qu'on a tiré de la Physique, la Mécanique; de la Statique, la Dynamique; de l'Hydraulique, l'Hydrostatique; de l'Optique, la Catoptrique; de la Dioptrique, la Perspective; de l'Acoustique la Musique; de l'Aréometrie, la Pyrotechnie; de la Géographie, l'Hydrographie; de la Métaphysique, ou plutôt de l'Ontologie, la

Chronologie & la Gnomonique; de la Politique, l'Architecture civile & militaire. Toutes ces Sciences réunies forment ce qu'on appelle les Mathématiques. De quelle étendue est donc cette Science! Qui est-ce qui pourra jamais en donner une idée en la définissant? Aussi Wallis, un des plus grands Mathématiciens du siècle passé, s'écrie: De rebus autem Mathematicis & nominatim Geometria, cum verba sim facturus, hæret · aliquandiu suspensus animus, nescius unde vel exordium sumam, vel ubi finem ponam. Amplissimum siquidem campum video; ubi spatiari, quantum libet, licet; totum percurrere non licet. Si enim Matheseos originem, variosque progressus & incrementa; si quam utilis dicerem & necessaria; non solum ad disciplinas reliquas commode perquirendas, verùm etiam ad insignes rerum humanarum usus innumeros & prope modum; si quanta perspicuitate demonstrationes instituat, quanta Sagacitate veritatem investiget, quanta certitudine inventam probet & quanta denique voluptate invenientis animum afficiat, vellem delineare: non solum oratio unica, sed multa potius volumina componenda. (Wallis

Opera, Tom. I. page 4). On divise la Mathématique en théorique & pratique. La Mathématique théorique est | la connoissance des choses qui en sont l'objet sans aucune application. Ainsi la Géometrie théorique, par exemple, enseigne la l propriété des triangles & des autres figures. Et la Géometrie pratique fait voir l'utilité de ces connoissances, soit en mesurant avec des triangles semblables les distances & les hauteurs, soit en levant des plans, &c. Quoique la Mathématique théorique ne soit pas tellement liée avec la Mathématique praeique, qu'on ne puisse savoir absolument cette derniere en ignorant l'autre, cependant rien | de plus incertain & de plus hazardé que celleci sans celle-là. La pratique doit aussi suivre la théorie; car la premiere est souvent d'un grand secours pour perfectionner la seconde. On trouve dans le Traité du Nivellement de M. Picard un exemple frappant de cette vérité, par la difference considérable entre la maniere commune de niveller, dont on se servoit autrefois, & celle que les Académiciens de Paris ont établi par ordre du Roi. On voit là comment ils ont d'abord tâché d'inventer des instrumens convenables à leur but; comment ensuite ils ont découvert les erreurs cachées, que les autres avoient commises, & comment ils ont établi des regles pour les éviter.

C'est ainsi que les Mathématiques en nous apprenant l'usage de la raison, nous condui-

sent à des découvertes utiles. Elles disposent notre esprit aux méditations; elles nous rendent infatigables dans les recherches, & elles nous inspirent insensiblement l'amour des connoissances solides. Aussi M. Wolf invite dans sa Préface qu'on lit à la tête du premier volume de ses Elementa Mathefeos universa, invite, dis-je; ceux qui veulent connoître & les forces de l'esprit humain & leur usage, à cultiver les Mathématiques. L'Algébre, dit-il, & la Géometrie sublime leur apprendra qu'il n'est rien de si caché qu'on ne puisse découvrir; l'Astronomie, la Géographie & l'Hydrographie, qu'aucun lieu ne peut être si éloigné, qu'on ne vienne à bout de le connoître & de le mesurer; l'Astronomie, avec quelle certitude on prédit les phénomenes célestes, & comment on peut découvrir la cause & le mouvement des astres. L'Optique rendra sensibles & palpables les objets les plus éloignés & les plus imperceptibles. La Mécanique & l'Hydraulique rendront capables des plus grandes entrepriles, pour les besoins & les commodités les plus urgentes de la vie. L'Arithmétique, la Trigonometrie & l'Analyse donneront des regles générales pour conduire l'entendement dans les découvertes & pour soulager l'imagination dans l'invention. Enfin, la méthode Mathématique dévoilera le véritable usage de la raison. Tant & de si grands avantages font encore foiblement l'éloge des Mathématiques. Et la satisfaction qu'un Mathématicien ressent dans cette étude est peut-être encore au-dessus de toutes ces utilités. Craignons de toucher à un artiticle trop intime ou trop métaphysique pour être rendu avec les traits qui le caracterisent. Contentons - nous de citer ce qu'on a vû dans mon Prospedus, je veux dire ces paroles de Socrate, par lesquelles il exprime si naïvement ce qu'il pensoit des Mathématiciens & des Mathématiques : Animadvertisti eos, qui natura Mathematici sunt, ad omne fere genus disciplinas acutiores apparere, qui autem ingenio hebeiiore funt, si in hac erudiantur; etiamsi nihil amplius utilitatis affequantur, se ipsis tamen ingeniosiores effici solere.

Après l'exposition que je viens de faire & un pareil témoignage, la Mathématique est sans doute la science la plus digne de l'esprit humain, pour ne dire que cela. Cependant parmi un certain nombre de gens de Lettres, cette science bien loin d'être utile est pernicieuse. On se plaint tous les jours que les Mathématiques sont obstacle à la belle Littérature, (Voïez l'Apologie des Traductions, par M. l'Abbé Gedoin); comme

si la Belle Littérature devoit l'emporter sur la belle Géometrie. La plus grande partie de ce Public, qui est ennemi d'une étude Térieuses qui baille à l'ouvertute d'un livre de science, & qui court à ces Ouvrages galans, plus propres à corrompre le cœur qu'à éclairer l'esprit, saisit avec avidité tout ce qui peut appuier ces belles maximes, tant pour autoriset son imperitie, que pour avoir le droit de mépriser ce qu'il ne peut comprendre. Ces idées & ces réflexions, qu'on ne manque pas de faire passer dans le grand monde, n'annoncent le Mathématicien que comme un homme ennemi du vrai beau, un sage Stoïcien, qui s'abandonne à une étude sterile, où l'esprit ne trouve rien que des spéculations vaines & frivoles, plus capables de l'éblouir & de l'occuper, que de l'instruire véritablement & de le satisfaire. Une sorte de gens, qui ont à cœur de soutenir ces jolis sentimens, ne manquent pas de mettre à profit les conversations peu réjouissantes des Géometres, la dureté & la froideur de leur stile, & d'en inférer qu'ils ne gagnent par leurs travaux & leurs méditations, qu'un certain goût de misantropie à charge à la Société.

Ce n'est pas assez pour quelques beaux esprits d'appeller des Géometres des Misantropes. Ils sont encore, selon eux, des génies médiocres, même ceux qui y excellent, car on n'en excepte aucun. Ciceron l'a dit autrefois, (Vouez Ciceron Oratio de Oratore), & Ciceron étoit un grand Orateur. Après cela, il n'y a plus rien à dire. Cet homme célebre convient d'abord que les Mathématiques sont un amas de connoissances abstraites. Néanmoins il ie persuade, qu'il n'est point d'hommes qui ne puisse y faire de grands progrès. C'est une vérité d'expérience, si on l'en croir, que tous ceux qui se sont appliqués aux Machématiques y ont parfaitement réussi.

Voilà sans doute une autorité d'un grand poids contre les Mathématiciens. Mais Ciceron pouvoit-il juger des Mathématiques par les regles de l'éloquence ? Cet Orateur n'avoit-il aucune vue en parlant ainsi, ni aucun interêt à ménager? Ciceron vouloit prouver que l'art de l'éloquence étoit celui de tous' les arts le plus difficile. Les Mathématiques, quoiqu'alors dans le berceau, étoient ce-pendant en vénération; & il falloit pour faire goûter cette proposition les déprimer. L'art de l'éloquence, disoit-il, ne s'acquiert point par l'étude. Il faut être né Orateur pour l'être; avoir de l'esprit, du feu, de l'imagination. Pour être Géometre, il ne s'agit que de lassir (suivant Ciceron) une vérité, puis

une autre; atteindre à celle-ci; parvenir à celle-là, & acquerir ainsi par dégré, à force d'étude & de travail, tout ce que les Mathématiques renferment. En vérité, Ciceron avoit une idée bien imparfaite du véritable Géometre. Il n'y a qu'un génie créateur, pénétrant, judicieux, qui ait droit à cette qualité; & celui là s'abuse, qui s'imagine qu'on puisse à coup de livres en former un. Le vrai Mathématicien pense, raisonne, imagine, invente tout seul, & n'appelle les Mathématiques au secours que pour étaier l'élevation d'une théorie, ou la perfection d'une découverte. Ainsi ce qu'on dit d'un Orateur doit s'entendre d'un Mathématicien. Je ne sais pas même, s'il est plus difficile d'instruire, de toucher & de plaire, que de découvrir dans un chemin étroit & épineux une vérité prête à nous échapper; à suivre les replis tortueux de la nature, la prendre sur le fait, la dévoiler, pour rendre ses bienfaits & plus riches & plus abondans. Sans partialité & sans vouloir dégrader l'éloquence, je ne le crois pas; & je pense même que Ciceron savoit bien qu'il déguisoit la vérité, en soutenant le contraire, parce qu'il avoit trop de jugement pour ne • pas le sentir. Mais Ciceron étoit vain. Il ne trouvoit beau que ce qu'il faisoit, & se glorifioit sans façon lui-même. Ses Lettres étoient selon lui très-belles, (Valde bella est, dit-il, dans sa Lettre à Atticus (Epist. VI. Liv. IV. Ad Attic.) Le desir qu'il avoit d'être loué, le faisoit descendre aux sollicitations les plus basses & les plus urgentes, jusques à se donner lui-même des louanges avec une mâle effrontetie., Il l'avoue de la meilleure foi du monde en écrivant à Luceius, à qui il demandoit des louanges dans une histoire que celui-ci faisoit, & dont Ciceron avoit une haute opinion. C'est ainsi qu'il s'exprime en écrivant à cet Historien Neque tamen ignoro quam impudenter faciam, qui primum tibi tantum oneris imponam (potest enim mihi denegare occupatio tua) deinde etiam ut ornes me postulem. Quid si illa tibi non tantopere videtur ornanda? Sed tamen qui semel verecundia fines transærit, eum bene & naviter opportet esse impudentem. Itaque te planè etiam atque etiam rogo, ut ornes ea vehementius etiam quam fortasse sentis & in co leges historiæ negligas amori quoque nostro, plusculum etiam quam concedit veritas largiare. (Epift. ad familiares, Liv. V. Ep. 12.) C'est-à-dire: » Je n'ignore pas » combien j'agis effrontément, non-seule-» ment en yous engageant à prendre une " peine que vos occupations vous mettent

men droit de rejetter; mais encore en exigeant de vous d'embellir mes actions, qui peut être ne vous en paroissent pas dignes. Cependant quand on a une fois passé les bornes de la modestie, on ne craint point de se montrer impudent de la bonne sorte. Je vous prie donc trèsinstamment de donner à mes actions des louanges beaucoup plus sortes que celles que vous pourrez peut-être croire qu'elles méritent. Négligez les loix de l'histoire, & donnez à notre amirié un peu plus que la vérité ne le permet «.

Est-ce là un orgueil étossé? La chose n'est pas croïable. Pour la rendre telle, voici la " raison qu'en donne un homme d'esprit: J'aurois peine à comprendre, dit-il, que Ciceron, qui étoit sans contredit un homme de très-grand esprit, eût eu la foiblesse de témoigner si ouvertement & si grossierement sa vanité, si je ne savois qu'il étoit Orateur même des plus applaudis. Cet avantage produit ordinairement en ceux qui en jouissent, une si grande intempérance d'amour propre, qu'il est très-difficile de lui donner des bornes. Il semble que les applaudissemens qu'on reçoit, ou ceux qu'on croit mériter, soient une fumée d'encens qui enyvre ceux qui en hument ou qui en ont humé plus qu'il n'en faut. Elle les rend incapables de suivre les regles de la modestie, dans lesquelles les plus grands Hommes, les Hommes du mérite le plus supérieur doivent se contenir avec le plus de précaution pour en donner aux autres le bon exemple.

Ciceron n'est pas le seul homme d'esprit qui ait déprisé les Mathématiques. Sextus Empiricus (Adversus Mathematicos, L. III.) & Lucien (Dialogues des Philosophes à l'encan) les ont tourné en ridicule. Le premier leur a porté un sophisme qu'on veut bien appeller un syllogisme, auquel il n'y a point de réponse. Il s'agit des demandes des Mathématiciens, c'est-à-dire, d'une permission de faire une telle ou telle chose, de tiret une ligne droite d'un point à un autre, de concevoir une quantité quelconque qui soit quatriéme proportionnelle à trois autres données. Or là dessus Sextus Empiricus forme ce bel argument contre les Mathématiciens. » Ce que vous exigez de nous, dit-il, » est ou possible ou impossible. S'il est » possible, pourquoi voulez vous devoir » hotre consentement à vos prieres, plu-» tôt qu'à la force de vos raisons? Si la » choie est impossible, pourquoi voulez-» vous que nous accordions ce qui n'est ni » en votre disposition ni en notre pouvoir? «

Après cet effort de genie, Sextus Empirieus s'applaudit de tout son cœur de sa découverte qu'il croit naïvement être à l'abri de toute atteinte. A son dilemme on répond que la chose est possible, & qu'on ne prétend pas obtenir le consentement à des prieres. Une demande est un fait dont on prévient l'Auditeur. Quand on demande qu'il soit permis de tirer une ligne droite d'un point à un autre, on n'exige point qu'on donne son consentement pour cela. Seulement on previent que pour démontrer la proposition qu'on avance, on va tirer une signe de ce point à cet autre. De même quand on dit de concevoir une quatriéme proportionnelle à trois autres données, on s'embarrasse peu qu'on y donne son consentement. C'est encore un avertissement que la démonstration est fondée sur une vérité, sur une chose existante dont on ne fait que rappeller le souvenir. La demande des Mathématiciens est encore moins demande que le dilemme de Sextus Empiricus, lorsqu'il dit: Ce que vous exigez de nous est possible ou impossible. Il seroit aussi ridicule de refuser une demande d'un Géometre, que de répondre à cela qu'on n'en sait rien.

Quelque pitoiables que soient les raisonnemens de cet Auteur contre les Mathématiques, cependant un bel esprit qui les a trouvé admirables a formé sur eux le sond d'une dissertation étaïée de preuves curieuses ramassées de disserens Auteurs, dans laquelle il prétend prouver & l'inutilité des Mathématiques, & la supériorité des Belles Lettres sur cette science. En peu de mots, je vais analyser cet écrit, sibbeau aux yeux des Auteurs du Journal Littéraire, qu'ils resusement d'inserer dans leur Journal

la réponse qu'on lui avoit faito.

L'Auteur dans l'écrit, dont il est question, après avoir exposé les avantages de la Mathématique avec beaucoup de legereté, prétend que pour peu qu'on veuille consulter la raison on refutera aisément tout cela. En effet, qui pourra jamais se persuader, s'écrict-il avec force, que d'un amas confus de petites lignes, de croix, & de chifres, & c. dont leurs Lie vres sont remplis (les Livres des Mathématiciens,) & qui PEUT-ETRE sont mis au hazard, car que sait-on i que de là, dis-je, on puisse déduire des inventions utiles à l'homme & avantageuses à la société. Non, je ne le croirai jamais, & qu'a la nature à démêler avec cet impertinent barraguoin ? Est ce là raisonner? Il me semble que je vois un aveugle qui veut me sontenir que le soleil est couché, parce qu'il ne le voir pas. Si cet homme formidable ne connoît rien ni au langage ni aux exprossions des Mathématiciens, pourquoi décider que l'un & l'autre

font ridicules?

Aïant attribué les plus belles découvertes des Mathématiciens au hazard, l'Auteur prépare son Lecteur à cet argument, qui anéantit absolument les Mathématiques. » Une science fondée sur des définitions » absolument fausses & sur des axiomes » contestés, & des demandes inutiles ne peut » être certaine Or les Mathématiques n'ont » d'autre fondement que celui-là. Donc, &c. La majeure de cet argument est vraie. Il s'agit de prouver la mineure: c'est à quoi l'Auteur s'attache. Et d'abord il observe que les définitions sont fausses. Car où trouver des lignes sans largeur & des points sans étendue? S'il n'y a rien de tout cela, les sens peuvent-ils nous en offrir les images. Nous ne pouvons donc en avoir aucune idée. L'Auteur soutient cette conséquence par une belle maxime d'Aristote, qui est: Nihil est in intellectu quod non prius fuerit in sensu. Ainsi toutes les Mathématiques fondées sur ces définitions imaginaires sont réduites à un être de raison. A quiconque s'aviseroit d'expliquer la maxime d'Aristote, ce terrible homme le traiteroit de séditieux, de mutin, de vouloir contredire l'Oracle de la Nature, le divin Aristote. Sur cette autorité, qui tient lieu de preuve, notre esprit doit se tranquilliser & se roidir contre les objections. Quand le Prince des Philosophes a prononcé, tout est dit. Plus que satisfait d'avoir porté un coup si mortel aux Mathématiques, dont cet anonyme, n'a, comme il le dit fort bien, aucune idée; (Voiez LIGNE & POINT) il attaque perfrida fronte les axiomes des Mathématiciens, en niant que le tout soit plus grand que sa partie. Enfin, après avoir maltraité la méthode des Géometres, par des raisonnemens aussi forts que ceux qu'on vient de voir, cet Auteur leur décoche quelques vers assez bien frappés & dont il s'applaudit. Par grace spéciale il finit en accordant que le seul avantage 'qu'on peut retirer des Mathématiques, qui est la production de quelques machines affez droles, merne peu d'être expo sé à l'envie.

Tel est le fond de cette méchante critique auquel je ne me suis arrêté, que parce qu'on en a fait cas dans le tems, qu'elle est bien écrite, & que l'Auteur y montre de l'esprit. Je ne parlerai point du parallele que l'Auteur fait des Belles Lettres avec les Mathématiques. J'avertirai seulement que l'Auteur en conclud une supériorité monstrucuse sur les Mathématiques. Pour donner un échantillon de ses preuves en ce genre, en voici une remarquable, & qui fait bien voir qu'un homme peut avoir de l'imagination sans jugement. » Un Cordonnier par » une étude sérieuse rappelleroit la due proportion & la véritable forme du cothurne » & des brodequins, & par-là se rendroit » utile à nos théâtres «. Journal Littéraires, Tom. II. 1713, mois de Septembre & Ocbre). Voilà des avantages réels. Après de pareils traits, on pourroit croire que j'ai choisi à dessein cette dissertation pour faire voir avec combien peu de raison on attaque les Mathématiques. Mais il faut que l'on sache que c'est là où se réduisent les criailleries qui font tant d'impression sur des perfonnes non instruites.

Je terminerois ici cette discussion si je croïois pouvoir me dispenser, après les enga-

gemens que j'ai pris envers le Public dans le Prospettus de ce Dictionnaire, me dispenser, dis-je, de faire mention d'une attaque contre les Mathématiciens, & plus sérieuse & plus importante. Jusqu'ici on n'avoit désigné personne. Maintenant on leve le masque ; on nomme , on designe. Les Descartes, . les Gassendi, les Newton, les Leibnitz, les s'Gravesande sont traités fort cavalierement, & si j'olois trancher le mor, avec une sorte de mépris. Un Auteur estimable, & qui est estimé, savant, bel-esprit, Philosophe même quoiqu'il fasse peu de cas de ces Philosophes, a publié depuis' peu un Ouvrage (Le Spectacle de la Nature, Tome VII.) qui est entre les mains de tout le monde, dans lequel aucun de ces gens là n'est à l'abri du blâme. La grande raison sur laquelle célébre Ecrivain se fonde, est, que les Philosophes éblouissent quelquefois par leurs maximes qu'ils dégoutent souvent par la multitude de leurs pensées, & qu'ils étourdissent par un babil qui n'interesse pas le cœur. Il ajoute que les Philosophes (on entend ici les Mathématiciens) sont inutiles à la Société. Et que comme le dégré de science ne se mesure que par l'utilité qu'elle lui procure, la plupart des Mathématiciens qui pensent & qui raisonnent bien, ne sont cependant rien moins que savans. Le Laboureur, l'Arrisan, le Faiseur même d'allumettes en savent, selon lui, plus qu'eux. M. Pluche me permettra de lui dire, sans vouloir le moins du monde entrer en dispute avec lui : c'est pousser trop loin le parallele. Ne sommes-nous donc dans ce monde que pour manger & pour boire ? N'existonsnous que pour vivre? Est-ce que l'art de méditer, de ressechir, de raisonner, de se con-

noître soi-même & de connoître les autres,

n'est pas le premier de tous les arts, puisque c'est le seul qui puisse former le véritable honnête homme & le bon citoien? Indépendamment de cet avantage qu'on tire des Mathématiques, cette science ne contribuet-elle pas plus à l'utilité, telle qu'on l'entendici, que toute l'adresse du plus ingénieux Artisan, & toute la force du plus robuste Laboureur?

Pans toutes ces querelles, j'ai toujours observé une chose que je serois fâché de taire: c'est qu'aucun de ceux qui ont méprisé les Machématiques n'a voulu se rendre juge compétent. Je crois même impossible qu'on puisse mépriser la Géometrie après avoir goûté les attraits & les charmes de cette belle science, à laquelle l'homme le plus barbate ne sauroit resuser la tendresse

la plus vive.

Quelle peut être la cause de cette mauvaise humeur contre les Mathématiciens, gens assurément bien paisibles, détachés de toute vaine gloire, de tout amour propre, de toute vanité? C'est que le plus grand nombre n'aime à s'occuper qu'avec lui-même, méditer, réslechir tout seul. On convient que les genies de cette espece sont rares, que les personnes du bel air ne sont jamais en si mauvaise compagnie qu'alors, & que celle d'un singe ou d'un perroquet leur est souvent plus agréable. Mais on souhaiteroit qu'on fit main basse sur ces spéculations sublimes, qu'on croit occuper le Géometre en pure perte. Une autre raison dégoûte encore des Mathématiques; c'est la sécheresse du stile des Géometres, qui ne présente souvent que des contre-sens ou des phrases souches. Un homme, qui a le goût délicat, ne peut pas plus supporter de pareilles lectures qu'un bon Musicien des tons faux. On convient qu'il n'est pas possible qu'un homme accoutumé à méditer puisse répandre de l'élégance dans son stile. L'esprit humain est un océan, comme le dit fort judicieusement le célebre Pope, il ne gagnera jamais d'un côté qu'il ne perde de l'autre. (Essai sur la Critique.) Cependant il semble que la premiere science après avoir bien pensé est de savoir s'exprimer. Il n'y a pas grand art à construire une phrase, & cette construction outre qu'elle rend les choses qu'on discute plus claires, plus faciles à comprendre, c'est que la lecture des Ouvrages des Mathématiciens deviendroit plus agréable.

Terminons cette réponse aux adversaires des Mathématiques par ces belles & sages paroles de M. Wolf: Neque enim defendimus quod eadem opera, qua quis Mathe-

mata sibi familiaria reddit, caterarum quoque rerum cognitione animum imbuat & criminationis loco habemus, si qui per malitiam affirment, quod Mathematici glorientur, penes se solos esse principia veritatis, ut alias disciplinas facilius, rectius & profundius percipere possis, ubi ad eas industriam atque assiduitatem attuleris, id vero est quod asseveramus. Nescio vero qua fronte, qui inexperta loquuntur, majorem sibi sidem haberi veline, quam iis, qui nisi experta non conficentur. Utinam tandem, qui Ecclesia ac Reipublica prasunt, caverent ne ad catera studia tradanda animum appellerent, nisi mathematica cognitione imbuti, neque ullius dubito fore, ut aliam Ecclesia, aliam Reipublica faciem contueremur. (Ch. Wolf Elem. Math. universa, Tom. I. Præfat. page xiij).

L'origine des Mathématiques est fort obscure, on croit que l'Astronomie & la Géometrie ont été d'abord cultivées. C'est ce qu'on conjecture de la tradition de Joseph. (Voiez ASTRONOMIE & GEOMETRIE,) Après le Déluge cette science fleurit chez les Caldéens & ensuite chez les Egyptiens, Les premiers s'attacherent à l'Astronomie, & les seconds à la Géometrie. De-là les Mathématiques furent transmises dans la Grece & dans l'Italie. Elles furent négligées peu à près en Egypte, jusques à oublier les premieres notions de la Géometrie, ensorte qu'ils furent obligés de l'inventer en quelque sorte pour mesurer leurs terres dans les débordemens du Nil. (Vouz GEOMETRIE.) Les Phæniciens développoient cependant l'Arithmétique; & toutes ces connoissances passerent en dernier lieu dans la Grece par les soins de Thalès de Milet. C'est là qu'elle commencerent à fleurir. Plusieurs Ecoles furent établies à cette fin; l'Ecole de Pythagore, l'Académie de Platon, le Licée d'Aristote. Bien tôt on vit des Mathématiciens former un rang. Hyppocrate de Chio, Archytas de Tarente, Léon, Thales, Eudoxes, Euclide, Erastothene, Archimede, Hypparque, Appollonius Pergeus, Cteftoius, Heron, Geminus Sosigenes, Ptolomeus, Pappus, Diophante, Serenus, Proclus, Theon, &c, se signalerent d'une façon éclatante dans les Mathématiques, & par les nouvelles découvertes que chacun d'eux y sit, elles changérent entierement de face. Je rends compte de ces découvertes à des articles particuliers ausquelles elles doivent être rapportées. Aussi comme les Mathématiques renferment l'Arithmétique, l'Algégebre, l'Astronomie, la Physique, &c. c'est à ces articles, qu'il faut recourir, pour connoître l'histoire de cette science. Je dirai seulement

feulement qu'elle fur négligée à Rome; qu'elle passa ensuite aux Arabes, & qu'elle revint enfin en Europe, où elle a acquis la persection où on la voit aujourd'hui.

On trouve dans le Traité de Gerh. Jo. Vossius intitulé: De Mathéseos natura & constitutione, beaucoup de choses sur l'histoire des Mathématiques, de même que dans les Œuvres de Wallis, l'Almageste de Riccioli, les Collections Mathématiques de Pappus, la Philosophie Mathématique de Erhard Weigel, & les Elemens de Physique de Muys. Deschalles (Monde Mathematique, Tom. I.). Elbroner a composé une histoire des Mathématiques imprimée sous ce titre: Elbroneri historia Matheseos universa à mun-

do condito usque ad ann. 1690.

Il me reste à faire connoître les Auteurs sur les Mathématiques. Comme le nombre en est immense, en choisissant même les plus célébres, & que d'ailleurs je les cite aux articles des parties de Mathématiques, sur lesquelles ils ont écrit, je crois devoir me contenter de nommer ceux qui ont publié des Cours de Mathématique, & de donner le titre de ces Cours. Le premier qui ait paru (en 1644) est d'Herigone. Il est intitulé: Cursus Mathématicus, & traduit en François sous le titre de Cours de Mathématique d'Herigone en 6 volumes in-8°. En 1662 Gaspard Schot Jésuite, publia un Cours de Mathématique in-folio. Les Auteurs qui suivirent ceux - ci sont, Jone Moore (A New Systems of the Mathematicks, 2 volumes;) Sturmius (Mathesis Juvenilis, 2 volumes in-8°.) Claude - Millet - Deschalles, (Cursus seu mundus Mathematicus 1674, IV Tomes;) Wilhemus Leyborn (Mathématical Sciences 1690, in fol.) Abraham de Graaf Hollandois, (De Gehecle Mathesis of Wiskonst;) Ozanam (Cours de Mathéma-tique, 5 vol. in-8° 1697;) Jacq. Taylor. (Treasury of the Mathematiks;) Leonard. Christ. Sturmius (Kurtzer Begriff, &c. Mathesis), c'est à dite, Compendium Mathesios;) le P. Prestet, Elémens de Mathématique, 2. vol. in-4°;) Belidor (Cours de Mathématique, in 4°;) Hersteinstein (Nouveau cours de Mathématique contenant plusieurs Traités composés pour l'instruction des Officiers d'Artillerie, &c. 2. vol. in-4°;) Wolf (Elementa Matheseos universa, s vol in-4°;) Weidler (Institutiones Mathematica i vol. in-8°.) l'Abbé Deidier .(Elemens géneraux des Mathématiques.) (Il a composé outre cela un Cours en plusieurs vol. in-4° avec des titres particuliers.) Je citerai encore quatre Ouvrages pour l'étade des Mathématiques, & pour la rendre plus Tome II.

recommandable aux Professeurs des Classes où on les enseigne & où il seroit assez à souhaiter qu'elles fussent traitées avec soin. Pour le premier arricle on a le Livre de M. Tschirnhausen, intitulé: Medicina mentis, Part. II. & le V Tome des Elémens de Mathématique en latin de M. Wolf. Cet Auteur conseille encore un Livre de M. Tschirnhausen écrit en allemand que je ne connois pas. Son titre est: Introduction solide aux Sciences utiles, & sur tout à la Mathématique & à la Physique. Les Ouvrages où il s'agit du second article, sont Effai sur l'entendement humain, par M. Lock, page 30, &c. & Récherche de la vérité du P. Malebranche, Liv. VI. Ch. 4. & 5. MATHEMATIQUE UNIVERSELLE. Il semble qu'on doit entendre par là toutes les parties réunies en un corps. S'il ne s'agissoit que de cette Mathématique, je n'en autois pas fait un article particulier. Mais les Mathématiciens ne définissent pas ainsi la Mathématique universelle. Bartholin donne ce nom à l'Algébre; Wallis à une espece d'Arithmétique mêlée de chifres & de lettres. D'autres entendent par Mathématique universelle une regle dans laquelle on enseigne nonseulement le calcul des lettres, mais encore dans laquelle on démontre moiennant ces lettres les propriétés générales des quantites. Enfin M. Leibnitz appelle Mathematique universelle, une science qui renferme des regles générales pour mesurer tout ce qui est mensurable. (Ada erudiror. an. 1691 pag. 446.) Sur ce pied là, la Mathématique universelle n'est encore qu'ébauchée.

MATIERE. Substance impénérrable, divisible, passive, étendue en longueur, largeur & épaisseur ou profondeur. La Matiere étant considerée en général, est toujours la même dans les differens mouvemens, configurations & changemens, étant susceptible de toutes sortes de forme; de se mouvoir dans toutes sortes de directions & selon tous les dégrés de vitesse quelconque. La quantité de Matiere contenue dans un corps s'estime par son volume & sa densité. Un corps deux fois plus dense & qui occupe un espace deux fois plus grand que celui d'un autre corps, a quatre fois plus de Matiere que le dernier. Cette quantité de Matiere se découvre beaucoup mieux par le poids que par tout autre moien; car cette quantité est toujours proportionnelle au poids, ainsi que Newton l'a démontré par un grand nombre d'observations exactes sur les pendules. Le mot de Matiere étant aujourd'hui synonyme à celui de corps, je renvoie à l'article de CORPS pour savoir en quoi consiste l'essence de la Matiere. On trouvera là le détail que peut ou doir comporter la connoissance de cette substance.

MATIERE SUBTILE. Aristote entendoit par ce terme une mariere étherée, un feu répandu dans l'air. Descartes appelle ainsi des globules durs & imperceptibles dont il remplit tout l'univers. Et Newton entend par là un fluide actif, infiniment subtil, c'est-àdire l'éther répandu dans les cieux & sur la terre par son élasticité, & traversant librement les pores de tous les corps. C'est la définition qu'adoptent aujourd'hui les Physiciens. En effet, il est difficile de rejetter la Matiere subtile dans ce sens. Elle se maniseste avec trop d'évidence. La lumiere en est bien une, je veux dire que c'est une Matiere beaucoup plus déliée que l'air, puisque nous voions qu'elle pénétre le verre, le cristal, le diamant, &c. là où l'air ne peut passer. Aussi les Physiciens en font un grand usage, pour rendre raison de la plûpart des phénomenes. Les uns lui attribuent la congelation, (Voiez CONGELA-TION) les autres la cause de l'élasticité des corps. (Vouz ELASTICITE'.) Ceux-ci en font dépendre la cause de la pésanteur, (Voiez PESANTEUR) & ceux-la celle des effets de l'électricité. (Vouez ELECTRICI-TE's) Enfin, la Matiere substile entre dans l'explication de presque tous les phénomenes de la nature; & il est bien dissicile de la dépouiller de ce glorieux avantage.

MATURE. L'art de mâter les Vaisseaux. C'est la définition que comporte le défini. Cependant depuis que la théorie de la Mâture a été développée par les Mathématiciens, cet art emporte avec lui l'arrimage & la connoissance générale des mouvemens verticaux du Navire. Pour ne pas anticiper sur le progrès de la Mâture, tenons-nousen à cette définition, & examinons ce qui fait l'objet de cet art, tel qu'on l'a d'abord confideré & tel que nous l'avons défini. De cette façon, l'art de mâter se réduit à la folution de deux problèmes. Le premier est | 3. la position des mâts sur le Vaisseau. Le second consiste à déterminer la hauteur de ces mâts. Ces problèmes feront le sujet de

deux articles.

2. Déterminer la position du mât sur le Vaisseau, c'est limiter le point où les impulsions de l'eau sur sa surface sont en équilibre dans toutes les routes, c'est-à-dire dans toutes les dérives. Par ce moïen la résistance de l'eau est toujours en équilibre sur le mât placé à ce point, & le sillage n'est pas alteré. Dans toute autre situation la resistance de l'eau plus grande d'un côté que de l'au-

tre, feroit piroueter le Vaisseau autour de la ligne de l'effort du vent par la direction du mât. Il est vrai qu'on peut rétablir l'équilibre par le gouvernail, l'effort de l'eau contre cet aviron contrebalançant la resistance trop grande, soit du côté de la proue ou de celui de la poupe. Mais il est vrais aussi que ce secours est nuisible au sillage du Navire. Car la force du vent aïant à vaincre la résistance du gouvernail, ne sera pas emploïée toute entiere à faire avancer le Vaisseau. Le mât doit donc être planté dans l'axe de la resistance moienne de l'eau contre le Navire. Il faut par conséquent connoître cet axe, & la chose n'est guéres possible; la figure du Vaisseau étant entierement mécanique. Auffi dans la pratique on suppose que cet axe se trouve à peu près au milieu du Navire & on y éleve le mât-Afin de faciliter cette pratique, M. Bernoulli aïant supposé la courbe du Vaisseau connue, a déterminé géometriquement l'axe de la résistance moienne. Pour moi qui ai toujours pensé que la connoissance de l'axe de la résistance moienne, qui dépend. de celle des efforts de l'eau sur la carene du Vaisseau, étoit absolument essentielle, non-seulement pour la Mâture, mais encore pour la théorie générale du mouvement du Naviré, j'ai proposé autrefois un moien pour la déterminer, quelque irréguliere que foit la carene. Ma méthode est fondée sur plusieurs expériences que je voudrois qu'on fît sur le Vaisseau même. S'il ne s'agissoit point ici d'une invention qui m'appartient; je la feroisconnoître dans cet Ouvrage en faveur des grands avantages dont je la crois susceptible. Mais ce n'est point à moi à apprétier mes découvertes, déja soumises au tribunal du Public, pour les lui présenter dans un plus grand jour. Je dois me borner à citer le Traité où on la trouve, Nouvelle théorie de la Manœuvre des Vaisseaux à la portée des Pi-

lotes, Ch. VI.

3. Le second problème de la Mâture a pour objet la hauteur des mâts. Il a exercé & les anciens & les nouveaux Mathématiciens. Pour le résoudre, il faut d'abord fixer le point d'appui du mât. Cela connu, sa hauteur est trouvée. Aussi s'est-on attaché depuis long tems à déterminer ce point d'appui. Aristote, c'est à-dire, le premier qui y a fait attention, le place au pied du mât. Selon Baldus, Aristote se trompe. Si le pied du mât est l'hypomoclion de ce lévier; le mât doit casser, dit-il à cet endroit, ou le Navire doit faire capot. Cela paroît bien fondé. Le mât ne tendant qu'à décrire un

- arc & à faire incliner le Vaisseau; il est certain que ou il inclinera, tant que le vent fera effort sur les voiles, ou le mât se rompra: il n'y a point de milieu. Cette vérité reconnue, Baldus pense que le mât forme un lévier angulaire avec la contre-quille, dont le point d'appui est dans l'angle. De façon que la force du mât n'augmente que proportionnellement à l'excès de la longueur du mât sur la demi-longueur de la contrequille, & non en raison de sa hauteur.

Ceux qui sont venus après Balqus, ont prétendu que le mât ne devoit point être regardé comme un lévier, par la raison qu'en tout lévier le point d'appui doit être fixe, & que dans le mât il ne peut y avoir de tel point, puisque tout se meut. Ce sentiment ne conduisoit à rien. Il restoit à expliquer l'effet de la hauteur du mât sur le mouvement du Vaisseau. Quelques-uns croioient que sonsillage ne s'acceleroit point lorsqu'on donnoit plus de hauteur à la vergue ou au mât, quelle que fût la longueur du bras de lévier par lequel le vent agit. On voit ici des gens qui tâchent de se sauver d'une difficulté sans vouloir y toucher. Pour faire voir la futilité de cette solution, on répondit que le mouvement du mât étant circulaire, ne pouvoit rien produire sur le sillage du Navire, & que son action n'avoir des droits que sur son tangage & sa tourmente. Le P. Fournier a confirmé cette vérité par une expérience : c'est qu'on tire plus aisément des barques le long d'une riviere, lorsque la corde, par laquelle on fait effort, est attachée au pied du mât, que lorsqu'elle l'est à un point plus élevé. Laissant la difficulté du point d'appui, il se contente de rendre raison de l'action du vent sur le mât. Le mât, dit-il, lorsque le vent agit, ne peut incliner étant attaché fortement au Navire, & il ne tend qu'à le soulever & à l'entraîner après lui. Par-là le fillage du Vaisseau augmente ou diminue selon que le mât est plus ou moins attaché, & que le went est plus ou moins rapide.

Après toutes ces recherches, qui n'étoient que des rentatives pour déterminer la hauteur des mâts, un Membre célebre de l'Académie Roïale des Sciences (M. Bouguer), a remanié de nouveau cette question, qu'il a considerée sous un point de vûe tout disserent. Aïant distingué deux états dans le mouvement du Vaisseau, l'un horisontal l'autre vergical, il a admis dans le premier le centre de la terre comme l'hypomoclion du mât, le fardeau & la puissance étant sensiblement à un même point; & le centre de gravité du Vailleau le devient dans le second, je veux l

dire, dans le cas du tangage & du roulis. (On appelle Tangage le balancement de proue à poupe, selon la longueur du vaisseau, & Routis son balancement suivant la largeur,) parce qu'une puissance tend d'autant plus à faire incliner un corps qu'elle est plus éloignée, selon M. Bouguer, de son centre de gravité. Pendant donc que le vent travaille à faire plonger la proue du Navire par le mât dont le point d'appui est actuellement le centre de gravité, l'impulsion de de l'eau sur la proue s'oppose à cet effort, & elle le contrebalance. Ainsi elle travaille à soulever le Navire, tandis que le vent tend à le faire caler. Ces deux forces se décomposent en une, & c'est à cette troisième, effet des deux autres, que le Vaisseau

est en proïe.

Or suivant que celle-ci agit sur le Navire cette masse doit prendre differentes situations. Lorsque sa vitesse est uniforme, cette force agit constamment, & si elle est mal dirigée par la disposition de la Mâture, il est certain que la hauteur des mâts est mal déterminée. Pour concevoir comment la force composée agir sur le Vaisseau, il faut faire attention que la direction de la force du vent est parallele à la quille, & que celle de la resistance de l'eau est perpendiculaire à la proue. Ces deux directions, érant prolongées, se rencontrent & se décomposent. La force qui resulte de ceute décomposition, tombe en quelque façon du côté de la proue ou du côté de la poupe, suivant que la décomposition se fait à tel ou tel point. Ce point dépend de la hauteur de la direction du vent. Ainsi il est question de déterminer cette hauteur à un tel point que la force composée souleve le Vaisseau de la façon la moins délavantageule. C'est là en quoi consiste l'art de découvrir quelle doit être la hauteur des mâts. Mais la façon la moins désavantageuse de soulever un corps. est de le prendre par son centre de gravité, afin qu'il ne perde pas son parallelisme. Une bonne Mâture doit donc faire soulever le Vaisseau par son centre de gravité, sans cela il inclineroit ou du côté de la proue, ou du côté de la poupe : ce qui seroit très-

Telle est la substance de la théorie de la Mâture de M. Bouguer, qu'on trouve dans son Traité de la Mâture, qui a remporté le Prix de l'Académie Roïale des Sciences en 1727, & que j'ai dépouillé dans un de mes Ouvrages intitulé: La Mâture discutée & soumise à de nouvelles loix. Quelques réflexions que j'ai faites sur cette théorie, ont donné l'être à une nouvelle, dont les principes ont été exposés dans l'ouvrage que je viens de citer. Je vais en donner une idée sans entrer en aucune façon dans la discussion polemique qu'elle a occasionnée.

Pour en connoître le détail il faut lire 1º la page 174 & suivantes de ma Nouvelle Théorie de la Manœuvre des Vaisseaux à la portée des Pilotes. 2°. Les deux Notes de M. Bouguer à ce sujet, dans son Traité du Navire; 3° la Lettre de M. De Gensane inserée dans le Mercure de Juillet 1746; 4° ma Réponse à cette Lettre dans le Mercure de Novembre; 5° la seconde Réponse de M. Bouguer sur la Mâture, & c. dans le Mercure de Janvier 1747. 6° Ma Mâture discutée &

soumise à de nouvelles loix.

On a vû ci-devant que la hauteur des mâts dépendoit de la connoissance du point d'appui. Selon moi, ce point est un centre de rotation & un centre spontané, c'est-àdire libre, qui varie suivant les differentes circonstances, & qu'il n'est point en notre pouvoir de fixer. Cette vérité paroît dans teut son jour, quand on fait attention que le mât ne peut faire incliner le Vaisseau sans le soulever, & que plus il résiste à ce soulevement moins l'inclinaison est grande. En même-tems que le mât décrit un arc en avant, le Navire en décrit un en sens contraire. Ces deux arcs ont pour raion un centre commun, & ce centre doit être essentiellement fixe. Pour déterminer le centre de rotation, il faudroit connoître la grandeur de ces arcs & mener de leur extrêmité une ligne qui couperoit le mât au point d'appui. M. Bernoulli démontre dans un cas semblable, que le point d'appui d'un lystème de plusieurs corps est un centre spontané de rotation. Et voici le raisonnement de ce grand homme. Ou la force motrice passe par le centre de gravité du système, ou elle n'y passe pas. Si elle passe par ce centre, il est évident que le système sera mû selon une direction parallele à celle de la force motrice; parce qu'elle ne lui oppose d'autre résistance que celle qu'il peut faire par sa masse. Le cas est disserent si elle n'y passe pas.

Afin de développer ce second cas, M. Bernoulli suppose que la puissance, qui doit faire mouvoir le système selon une direction oblique, agit sur un lévier perpendiculaire à un plan horisontal qu'on imagine diviser en deux le système par le centre de gravité. Il applique ensuite la puissance à l'extrêmité du lévier, & la prend pour l'hypomoclion à l'égard de quelqu'autre qui doit agir à un autre endroit du lévier. Or il est clair que si le système incline, l'autre puis-

sance ne peut pas passer par le centre de gravité, par le premier principe ci devant posé. Donc elle doit être appliquée à un autre point hors de ce centre. Donc le point d'appui d'un lévier par lequel on fait incliner un système de plusieurs corps, n'est point au centre de gravité de ce système; mais à un-centre spontané de rotation. C'est cette théorie que j'applique au tangage du Navire. Celui-ci représente & est véritablement un système de plusieurs corps, & le mât est le lévier. Le Public oft instruit que M. Bernoulli a approuvé cette application & qu'il étoit de mon sentiment. J'ai publié dans la Mâture discutée, &c. la Lettre que ce grand homme me fit l'honneur de m'écrire sans le faire connoître. (M. Bouguer a répondu en quelque façon à cette Lettre dans les Mémoires de l'Académie de 1745.)

Je démontre cette vérité d'une autre façon. A certe fin, je divise la masse du Navire en de petites parties M, N, P, Q, R, S, &c. & j'exprime par D, E, F, G, H, I, K, &c. leur distance particuliere au centre de gravité. L'énergie de ces parties, ou l'effort avec lequel elles persistent dans leur état de parallelisme, sera donc (en nommant S la somme de tous les corps) $\dot{S}(M \times D, + N \times E, + P \times F, + Q \times G,$ &c.) Cela posé, je nomme f la puissance qui agit pour mettre le corps en mouvement; a le bras du levier par lequel elle exerce son effort; x la distance du centre de gravité au centre du mouvement qui sera égale à 0, s'il n'y en a point, & égale à quelque chose s'il y en a une. Puisque la réfistance qu'oppose la masse est S (M×D, $+N\times E$, $+P\times F$, $+Q\times G$, +&c.) = S x x. On aura donc dans l'état d'équili-

bre $fa = S \times x$, $= \frac{fa}{S} = x$. Ce qui fait

voir que x bien loin d'être = o égale l'effort de la puissance divisée par la somme des corps. Et si S = f, on aura x = a.

Aiant démontré que le point d'appui du mât dans le cas du tangage, est un centre spontané de rotation, je fais voir que ce centre est le même que celui d'oscillation, comme M. Bernoulli l'a démontré dans le IV Tome de ses Œuvres. (Bernoulli Opera, Tom. IV. pag. 270. Voïez aussi La Mâture discutée & soumisé à de nouvelles loix, page 52.) En effet, la rotation est une demi oscillation; & pour l'achever, il n'est pas nécessaire que le centre change. De ces vérités, je déduis toute ma théorie de la Mâture.

1°. Les oscillations du Navire sont en raison des racines du vent (en supposant

que le centre de rotation ne change point); 2° comme celle des longueurs; 3° en raison inverse des masses. Et enfin lorsque toures ces choses varieront, le nombre des oscillations sera en raison composée de la raison directe des racines des longueurs, de l'inverse des masses & de celle des racines du vent. Jusqu'ici le centre de rotation est supposé fixe. Quand le vent augmente, cet accroissement de force imprime à chaque petite masse du Navire un dégré de vitesse; & par conséquent leur distance au centre de mouvement, qui est toujours proportionnelle à ces vitesses, doit être plus grande. Donc le centre de rotation est plus élevé & le pendule est plus court. Mais puisqu'il est plus court, & que cette diminution croît en même raison que l'augmentation du vent, il est évident que le nombre des oscillations augmentera en raison des racines des deux longueurs, c'est-à-dire, dans ce cas, en raison des racines des efforts du vent, ces longueurs étant ici en raison de la force du vent. Toute cette théorie étant appliquée à la disposition de la charge du Navire, fournit à cet égard plusieurs connoissances utiles, dont voici un échantillon qui terminera cette analyse.

1°. Plus un Navire est long, plus il est pesant de voiles. (En supposant la charge

toujours également distribuée).

29. Plus le centre de gravité du Vaissau est élevé, plus il plie sous les voiles. Moins il est élevé, plus il tourmente.

39. Plus un Navire est chargé, plus il est pésant de voiles, en raison des racines des

masses.

4°. Plus le vent est violent, plus le Vaisfeau plie sous les voiles, en raison des racines de la force du vent..... &c. (Voiez La Mâture discutée & soumise à de nouvelles loix).

Avant que d'exposer ma théorie, j'aurois dû faire mention de deux Ouvrages sur la Mâture, dont l'un est intitulé: Meditationes super problemate nautico de implantatione Malorum & l'autre, De la Mâture des Vaisseaux; mais comme il ne s'agit ici que de la solution du problème pur & simple de la Mâture, je n'ai pas cru devoir m'y arrêter. Dans le premier, qui renferme de très beiles choses, l'Auteur s'est borné à resoudre les deux questions de la position du mât sur le Vais seau & de sa hauteur. Dans ce dernier cas, il prétend que plus le mât est long plus le Navire incline; & il n'est attentif qu'à mettre en équilibre l'effort du vent sur les voiles & la poussée verticale de l'eau, afin d'éviter une inclination funesse. L'Auteur du second Traité a observé que plus le mât

est long plus il peut porter de voiles, & que par conséquent plus grand est son effort. Sans s'arrêter à la longueur du mât, il ne considere que la surface des voiles qu'il peut donner & l'effort du vent sur elles. Ainsi il examine l'effort absolu du vent par rapport à l'inclinaison du Navire. Voilà quel est le point de vûe général des Auteurs anonymes des Ouvrages ci-devant cités, & qui ont eu un accessit pour le prix de l'Académie de 1727. A l'égard des regles que les Constructeurs suivent mécaniquement pour la hauteurs des mâts, Aubin en a rendu compte dans son Dictionnaire de Marine, & je les ai exposées dans mon Idée de l'état d'armement des Vaisseaux, imprimée à la fin de l'Are de mesurer sur mer le sillage du Vais-

MAX

MAXIMUM & MINIMUM. Les Géométres appellent ainsi l'art de trouver dans la Géometrie sublime, la plus grande quantité & la moindre quantité, c'est à-dire, l'art de trouver la plus grande & la moindre ordonnée d'une courbe qui peut représenter telle quantité qu'on veut. Une quantité est la plus grande, ou en langage de Géometre, est un Maximum, lorsqu'elle est parvenue en croissant au point au delà duquel elle commence à décroître ou à diminuer. Au contraire elle est un Minimum, lorsqu'en décroissant elle est parvenue à un point où elle commence à croître. Pour rendre cela sensible exprimons une quantité par l'ordonnée AC du demi-cercle BDE, (Planhe I V. Figure 65.) & failons croître cette ordonnée jusques au point D, où elle deviendra raion: il est évident qu'elle ne pourra passer ce point sans décroître. Elle sera donc un plus grand, ou un Maximum, au point D.

Pour avoir un Minimum il faut que la courbe ait sa convexité tournée du côté de sa tangente NC (Planche IV. Figure 66.) Si l'on fait décroître l'ordonnée AC jusques au point D, point de la tangente de la courbe, elle sera alors un Minimum, c'estàdire, la moindre qu'elle puisse être; car

elle croîtroit passé ce point.

Enfin on distingue les plus grandes & les plus petites ordonnées, en observant si la difference de l'ordonnée AC est positive (figure 65.) avant que le point A arrive en D, & si elle devient négative après avoir passé le point. Dans ce cas c'est un Maximum. Mais lorsque la disserence est d'abord négative & qu'elle devient positive, R iij

en considerant l'ordonnée comme positive, c'est un Minimum.

Ces vérités clairement conçues, les Géometres cherchent à déterminer ces ordonnées dans ces deux cas. Et voilà ce qu'ils appellent une question de Maximis & Minimis. A cette fin, ils considerent qu'une quantité qui croît ou diminue continuellement, ne peut de positive devenir négative, ou de négative devenir positive, sans passer ou par zero ou par l'infini : par zero en diminuant, & par l'infini en augmentant. Donc la difference d'une quantité qui exprime un Maximum ou un Minimum doit être égalée à zero ou à l'infini. Il ne s'agit donc plus pour résoudre le problème des Maximis & Minimis, que d'exprimer la relation des ordonnées aux abscisses; d'en prendre la difference, & d'égaler cette difference à zero. Ce qui revient de cette opération étant réduit par les regles ordinaires de l'Algébre, c'est-á-dire, l'équation finale ou derniere étant dégagée, le Maximum ou le Minimum est connu. Mais comment trouver la relation de l'ordonnée à l'abscisse? Ceci suppose la connoissance de la nature de la courbe. Et quand la courbe n'est pas connue, & que le problème est général ou généralement exprimé, on forme de ses conditions une équation qu'on suppose être la nature d'une courbe quelconque, & on résout le problème comme si cette courbe étoit véritablement connue. Un exemple général achevera de rendre sensible toute la théorie des Maximis & Minimis.

2. Problème de Maximis. Diviser une ligne AB (Planche IV. Figure 67.) en deux parties AC, CB, telle que le produit du quarré de l'une des parries AC par l'autre CB, soit un Maximum. Nommons la ligne AB, a; & une de ces parties AC, x; la partie CB sera a - x. Or selon le problême le quarré de AC (xx) multiplié par CB (a-x) doit être un Maximum. Le produit de ces deux quantités est a x x -x'; & afin qu'il soit tel qu'on le demande, il faut suivant la regle le differencier & égaler cette difference à zero. La difference de $axx - x^3$ est 2ax dx-3 x 2 d x (Vouz là dessus CALCUL DIF-FERENTIEL à l'article de CALCUL), qui étant égalée à zero, donne 2 a x d x- $3x^*dx = 0$. Et pour que cette égalité y foit, on efface les dx par tout où ils se trouvent; ce qui donne : ax - 3xx = 0. Faisant passer 2 a à la place de zero, & réduisant l'équation par les regles ordinaires

de l'équation, on a $y=\frac{2a}{3}, = \frac{2}{7}a$,

Pour se conduire dans ee calcul, on imagine une courbe BD E (Planche I V. Figure 65.) telle que la relation de l'abscisse BC (qu'on nommera y) à l'ordonnée AC (x), soit exprimée par l'équation $y = \frac{a \times x - x^3}{x^3}$. Ainsi il ne s'agit que de cher-

cher un point D où l'ordonnée A C parvienne, & qu'elle y soit dans son plus grand accroissement. Ceta se trouve par le calcul précédent. Cette courbe sert à distinguer la question dans les cas d'un Maximum ou d'un Minimum. Elle seroit un Minimum si la relation de l'ordonnée à l'abscisse, ou si la nature de la courbe étoit telle que l'ordonnée augmentant devînt infinie, c'est-àdire, que M D devînt N E. Or cela arrivera dans le cas suivant.

Problème de Minimis. Aïant une ligne A B (Planche IV. Figure 68.) partagée en trois parties AC, CD, DB, diviser la partie CD du milieu, de maniere que le rapport du produit CE par ED soit un Minimum.

Nommons les parties AC, a; CD, b; DB, c; & l'inconnue CE x. Ainsi AE = a+x; EB = c-x; ED = b-x. Le rapport de AE (a+x) *EB (c-x), c'est-à-dire, ac+cx-ax-xx, aCE × ED (bx-xx) sera donc

 $\frac{ac+cx-ax-xx}{bx-xx}$, qui doit être un

Minimum. C'est pourquoi on prendra la difference de ce rapport qu'on égalera à zero. Certo difference est a c b x - x x + b c x d x xx + baxdx - xx + bxixdx xx - acbdx - x 2dx - bcxdx $x^*dx - abxdx - x 2dx - bdx - xx$ -x dx, le tout divisé par le quarré de bx - xx, c'est-à-dire, par $b \cdot x^2 + x^2$ $+2bx^3+a^4$. On a donc cette expression, acbx-xx+bcxdx-xx+baxdx--xx+bx 2xdx-xx-acbdx- $-x^{\prime}dx - b cx dx - x^{\prime} - bx dxx$ -2 x dx; & cela divisé par b'x'+ $+2bx^3+x^4$ qu'il faut égaler à zero. Aïant divisé le tout par a dx on a cxxaxx - bxx + 2acx - acb = 0, done l'une des racines résout la question, Si l'on fait ac = a + b, on aura $x = \frac{1}{2}b$, C'est la conclusion qu'en a tiré M, le Marquis de l'Hôpital dans cette supposition, comme il en aura déduit une différente dans toute autre. La chose ainsi résolue ou exposée, voïons comment cette opération a donné na Minimum & non un Maximum, .

On a vû que dans toutes ces questions, il falloit imaginer une courbe dont la nature fût exprimée par l'équation du problème, ou autrement dont l'ordonnée (qu'on nomme ordinairement y) à l'abscisse, sût exprimée par cette équation. Il s'agit donc d'imaginer une courbe ED (Planche IV. Figure 65.) telle que la relation de l'ordonnée EN à l'abscisse NM, soit exprimée par

 $l'équation y = \frac{aac + acx - aax - axx}{bx - xx},$

& de trouver pour l'abscisse une valeur NM, telle que l'ordonnée MD soit la moindre qu'il soit possible. C'est ce qu'a déterminé le calcul précédent. Par où l'on voit qu'ici l'abscisse croît tandis que l'ordonnée diminue, au lieu que dans le Maximum & l'abscisse & l'ordonnée croissent en mêmetems. C'est là ce qui distingue d'une façon bien palpable le Maximum du Minimum.

Malgré mes éclaircissemens & mes esforts, je sens qu'il reste encore une objection à résoudre: c'est celle qu'on peut faire sur cette liberté de faire tourner tantôt la concavité, tantôt la convexité d'une courbe vers ses abscisses, sans qu'aucune regle paroisse l'autoriser. Pour lever cette difficulté, je vais exposer la réponse de M. l'Abbé

Deidier que je crois satisfaisante. Lorsqu'en cherchant un Maximum, ditil, la supposition de dy = 0 ne donne rien à connoître, il faut supposer $dy = \infty$ (l'infini). Car alors la courbe, dont on imagine que y est la plus grande ordonnée, a sa convexité tournée vers la ligne des abscisses, ou la concavité. Si sa concavité est tournée vers la ligne des abscisses BE, le rapport des dx aux dy augmente de B en O, & diminue ensuite de O en E. Donc les dy diminuent de B en O & augmentent ensuite. D'où l'on conclud que le dy correspondant à la plus grande ordonnée est égal à zero. Si au contraire la courbe a sa convexité tournée vers la ligne A C (Planche VII. Figure 69.) des abscisses, le rapport des dx aux dy diminue de A en P & augmente de P en C. Donc les dy augmentent de A en P, & diminuent de P en C; & le dy correspondant à la plus grande ordonnée est égal à l'infini par rapport à dx. Or comme il n'est pas nécessaire de décrire la courbe, dont on suppose que la plus grande quantité y qu'on cherche est une ordonnée, & qu'on ne sair pas si elle a sa concavité tournée vers la ligne des abscisses, ou sa convexité, on suppose

De même lorsqu'en cherchant un Mini-

 $dy = \infty$, lorsque dy = 0 ne fait rien con-

noître.

mum, la supposition de dy == one fait rien connoître, il faut supposer dy = 0; car la courbe, dont on imagine que y est une ordonnée, a sa convexité ou sa concavité vers la ligne des abscisses. Si elle a sa concavité tournée vers la ligne des abscisses R T, le rapport des dx aux dy diminue de R en S, & augmente de S en T. Par conséquent les dy augmentent de R en S, & diminuent de S en T. Donc le dy correspondant à la moindre ordonnée BS est $dy = \infty$. Mais si la courbe a sa convexité tournée vers la ligne des abscisses NC, (Planche IV. Figure 66.) le rapport des dx aux dy augmente de N en M, & diminue de M en C. Donc les dy diminuent de N en M, & augmentent de M en C, & le dy correspondant à la moindre ordonnée M D est dy = 0. Ainsi lorsque la courbe dont on suppose que y est la moindre ordonnée, n'est pas connue, si la supposition $de d y = \infty$ ne donne rien, il faut supposet dy=0. (Voiez le Calcul différentiel & integral, &c. par M. l'Abbé Deidier).

On doit à M. Fermat la Méthode des Maximis & Minimis. Cette Méthode a été ensuite examinée & publiée par M. Leibnitz dans les Asta eruditorum, an. 1684. page 467. MM. Bernoulli, freres, l'aïant enfin perfectionnée (Voïez les Astes de Leipsie de differentes années, sur-tout l'année 1697), M. le Marquis de l'Hôpital l'a développée très clairement dans son Analyse des infini-

ment petits, Sect. III.

Les Géometres qui ont écrit sur le easeul differentiel, ont traité la question des Maximis & Minimis. Si l'on veut connoître les Auteurs sur cette question, c'est à l'article CALCUL DIFFERENTIEL qu'il faut recourir. Je préviens seulement qu'on trouve dans le Traité des Fluxions de M. Maclaurin, une belle exposition & une théorie bien prosonde de cette méthode. (Vous les deux Tomes.)

MEC

MECANIQUE. C'est la Science qui apprend par quels moiens on peut augmenter l'essort d'une puissance. Elle enseigne donc les loix du mouvement, les essets des puissances ou des forces mouvantes, en tant qu'elles sont appliquées à des machines. On appelle Puissance ou Force mouvante l'action d'une cause qui tend à mouvoir un corps. Quoique cette science, soit, comme on voit, trèsétendue, & que sa théorie dépende de celle du mouvement des machines simples telles que le lévier, le coin, la vis, le plan incliné, &c. cependant voici à quoi elle

se réduit, & quels en sont les principes gé-

Si deux puissances exprimées par des lignes BC, DC (Planche XL. Figure 70.) agissent ensemble sur un corps C, pour le pousser dans leur direction BCE, DCF, elles lui feront parcourir la diagonale C G d'un parallelograme EF, dont les côtés CE, CF seront proportionnels aux forces BC, DC, & qui seront dans seur direction BCE, DCF. Car les essers étant proportionnels à leurs causes, si la force BC agissoit toute seule sur le corps C, elle lui feroit parcourir dans un certain tems la ligne CE; & la force DC agissant seule sur le même corps C dans la direction DCF, elle lui feroit parcourir dans le même tems une ligne, qui seroit à CE, comme DC est à BC. Donc ces deux forces agissant ensemble sur le corps C, pour le pousser dans leur direction, elles lui feront parcourir en même tems, s'il est possible, les côtés CF, CE du parallelograme EF. Mais le corps C, en parcourant la diagonale CG, a le même mouvement qu'il auroit, si étant porté vers F, la ligne CF étoit en même tems portée vers EG. Dans ce cas le corps parcourroit la diagonale CG du parallelograme EF; puisque se trouvant au point F à la fin de son mouvement, ce point se trouveroit en même-tems au point G, par le mouvement de la ligne CF. Donc par l'effort des deux puissances BC, DC, le corps C parcourt la diagonale CG. De-la on tire ces corollaires,

1°. Que si les lignes CE, CF expriment les forces mouvantes BC, DC, la diagonale CG du parallelograme EF exprimera l'effort composé des deux forces BC, DC, & qu'une autre exprimée par la ligne GC doit nécessairement empêcher l'effet des forces BC, DC, qui agissent ensemble dans les directions BCE, DCF, puisque la ligne GC est également & directement contraire à l'effort CG, composé des deux 3. forces BC, DC. Donc une force GC, qui seroit à BC & DC, comme CG est à CE & CF, & qui repousseroit le corps C dans la direction de la diagonale GC, détruiroit nécessairement l'effort de ces deux puissances, au le rendroit inutile, & le corps C demeureroit dans un parfait repos. Cette égalité de forces, c'est ce qu'on appelle Equi-

2°. On peut roujours substituer deux for ces à la place d'une seule, puissque la force CG équivaur aux forces CE & CF, & la force opposée GC aux deux forces GE & GF, ou FC & EC,

3°. Le troisième corollaire est que si trois puissances sont en équilibre, elles doivent être proportionnelles aux deux côrés contigus EF, CF d'un parallelograme, & à la diagonale GC, pourvû que ces trois lignes soient dans leur direction. Mais la puissance qui resiste seule aux deux autres, doit avoir sa direction dans la diagonale de ce parallelograme.

4°. Enfin, il est évident que si trois puissances P, R, F, sont appliquées à des cordes (Planches XL, Figure 71.) pour tirer le corps C dans les directions CP, CF, CR, ces trois puissances seront en équilibre, lorsque la puissance resistante R sera exprimée par la diagonale AC du parallelograme ABCD. Et lorsque les deux puissances P & F seront exprimées par les côtés DC, BC du même parallelograme,

le corps C restera en repos.

l'état d'équilibre, sont en raison réciproque des perpendiculaires AE, AG abbaissées de l'un des points de la direction RA de la puissance resistante R, sur les directions PC, FC des puissances P & F. Cela veut dire, que P: F:: AG; AE; car P: F:: DC: BC ou :: AB: BC. Mais AB: BC comme le sinus de l'angle ACB est au sinus de l'angle BAC, ou de son égal ACE. Donc en prenant AC pour raion P: F:: AG; AE, qui sont les sinus des angles ACG, ACE.

Par la même raison les puissances R & F sont en raison réciproque des perpendiculaires D E, DG (Planche XL. Figure 72.) abbaissées de l'un des points de la direction CD de la troisséme puissance P sur les directions CA, CB des puissances R & F; car R: F:: AC: BC ou AD. Mais AC: AD:: le sinus DG de l'angle ADC ou de son supplément CDH (en prenant CD pour raison) est au sinus D E de l'angle

DCE.

Si des points D & B l'on abhaisse les perpendiculaires (Planche XL. Figure 75.) DE, BI sur la direction AC d'un poids R, qui est en équilibre avec les puissances P & F & qu'on acheve les rectangles EG 1H, les côtés DG, DE representeront deux forces équivalentes à la force D C. De même les côtés BH, BI representeront deux forces équivalentes à BC. Mais DE & BI font deux forces horisontales qui ne soutiennent aucune partie du poids R, puisqu'elles ne sont aucunement opposées au mouvement qui les porte à descendre. Donc la ligne BH exprimera la partie du poids que la puissance F soutient; DG exprimera celle celle qui est sourenue par la puissance P. Donc les parties du poids R, que les puissances P & F soutiennent, sont entrelles comme DG est à BH ou comme EC est à IC.

La Mécanique est une science toute moderne. La connoissance des Anciens sur cette partie des Mathématiques, étoit trop limitée pour mériter le nom de Mécanique. Elle MEDIOCRE. On caracterise ainsi une planete se reduisoit à la seule pratique des machines simples. Herigone, dans le Tome VI de son Cours de Mathématique, confirme après Vieruve & plusieurs Auteurs anciens qu'Ar. chitas de Tarente est l'inventeur des Mécaajoute, qu'il sit un pigeon de bois qui voloit. Selon toutes les apparences Architas étoit un Machiniste & non un Mécanicien, c'est-à-dire, un Homme adroit, livré à son seul génie, sans aucun principe & aucune regle du mouvement.

Après lui Archimede rechercha la théorie du centre de gravité & de l'équilibre, & la publia sous ce titre : De Æquiponderantibus. Pappus a ensuite démontré celle du lévier, de la roue dans son essieu, de la poulie, de la vis & du coin. Et la Mécanique a été poussée au point où elle est aujourd'hui par les découvertes qu'on a faites ensuite des loix du mouvement & de la décomposition des forces, à quoi cette science se réduit comme on vient de voir. Les Mathématiciens qui ont écrit sur la Mécanique Sont : Aristote, Archimede, Oughtred, Wallis, de M Hire, Varignon & Deidier.

MECHEIR ou MECHIR. Terme de Chronologie. C'est le sixième mois de l'année Egyptienne. Il commence le 26 Janvier dans le Calendrier Julien.

MED

MEDIATION DU CIEL. Les Astronomes appellent ainsi le point de l'écliptique qui arrive avec une étoile sous le méridien, ou qui s'y trouve dans un tems donné.

MEDIETE'. Proportion continue, dont le second terme prend en même tems la place du troisiéme. Il y a par conséquent trois sortes de Médietés, c'est-à-dire, autant que de proportions d'Arithmétique, de Géometrique & d'Harmonique, avec cette difference cependant, que la Médieté ne consiste qu'en trois termes, au lieu que la proporzion en a quatte. (Vous PROPORTION.) Tacquet, en a écrit dans son Arithmet,

MEDIETE' DE L'ÉPICYCLE. C'est dans l'ancienne Astronomie le demi-cercle dans lequel le meut la planere, pendant que son centre avance dans la peripherie de l'exceptrique. Tome II.

La Médieté est inférieure ou supérieure; insérieure lorsque son perigée est dans son milieu, & fupérieure, quand on y découvre l'aphelie. On appelle Médieté Orientale la moitié de cet épicycle, qui est vers l'Orient entre son apogée & son perigée, & Médieté Occidentale, celle qui est vers l'Occident entre ces deux points.

lorsque son mouvement véritable est égal à

son mouvement moien,

MEL

niques, & qu'il fur repris par Platon. Il MELODIE. L'art de faire succeder des sons d'une façon agréable à l'oreille. C'est l'art de composer un chant. On croiroit volontiers que cet art est entierement subordonné au goût; car il en faut absolument pour faire un beau chant, un bel air. Cependant le goût tout seul ne va pas loin, si l'on ne connoît point que telle ou telle succession doit être composée de tels ou tels sons plutôt que de tous autres. Il y a plus: un son étant donné, celui qui doit lui succeder est déterminé. Voici les regles générales qu'on luit à cet égard.

1°. Il faut faire attention au genre de modulation dans lequel on commence un chant, c'est-à dire, dans quel genre il se trouve, soit dans le Diatonique, dans le Chromatique, ou dans l'Enharmonique, afin de l'y conserver, & qu'il ne sorte pas sans raison des limites ou des cordes du mode.

Cette regle premiere apprend à bien poursuivre un chant. Ainsi un air en Gre sol, doit toujours continuer sur le même ton; un autre en E si, mi, sur ce ton E si, mi, &c.

2%. La seconde regle regarde la situation que les sons doivent avoir les uns à l'égard des autres, pour former un beau chant ou une agréable Mélodie. Sur quoi il y a trois observations à faire. La premiere, est que les sons se suivent immédiatement les uns après les autres, soit qu'ils montent du grave à l'aigu, ou qu'ils descendent de l'aigu au grave, ou soit qu'après avoir passé en montant par les notes diatoniques naturelles, ou béquarres, on descende aussi tôt par les mêmes dégrés; ou enfin soit qu'on monte par bémol, & qu'on descende ensuite par béquatre & vice versa. On appelle cette modulation, proceder par degrés conjoints.

La deuxiéme observation est une sorte d'agrément, qui consiste à ne pas prendre le son immédiarement lorsqu'on passe d'un ion à un autre tant en montant qu'en descendant, mais à en omettre un ou deux ou dayantage. Les Italiens appellent cette modulation Difalto, & les François proceder

par degrés disjoints.

Il s'agit dans la troisième observation de la force des sons relativement les uns aux autres pour exciter en nous certains mouvemens intérieurs qu'on appelle affections ou passions. Car parmi les sons il y en a qui de leur nature sont plus propres à exciter certaines passions que d'autres, qui d'un antre côté produisent d'autres essets. C'est ainsi que les sons aigus excitent par leur éclar la joie, la gaieté, le courage, tandis que les sons graves produisent la tristesse. Les chants, qui procedent par béquarre, sont ordinairement gais & enjoués; ceux qui procedent par bémol, sont tendres, doux, affectueux, &c. Tout cela a lieu, soit que la combinaison des sons les uns avec les autres, ou ces passages que l'on fait alternatiment de l'aigu au grave, ou du grave à l'aigu, se fasse par dégrés conjoints ou par dégrés disjoints.

Enfin, si ces sons sont modulés par differens tems, ou selon differens mouvemens, ils produisent encore differens effets, & perfectionnent la Mélodie. Voilà les principes généraux de cet art. On peut juger de sa fécondité. Aristides & Euclide en ont écrit particulierement; & les Anciens en général le possedoient assez. Qu'il seroit à 10 uhaiter que les Musiciens modernes suivissent leurs vûes! M. Brossard avoit promis un écrit ou Traité là dessus dans son Dictionvaire de Musique. Je ne crois pas que ce Traité ait jamais paru; mais cela fait voir que le sujet en merite un, & si j'osois le dire, il y auroit là plus d'att que dans un Traité d'Harmonie.

MEM

MEMBRES. On donne ce nom en général dans l'Architecture civile à toutes les petites parties, & tous les ornemens qui forment les ordres. Quoique cette définition soit adoptée de tous les Architectes, cependant quelques-uns d'entre eux n'appellent Membres que les parties qui peuvent être dessinées à la regle & au compas. Ainsi ils ne reconnoissent que deux sortes de Membres, des Membres plats & des Membres courbes, qui ne peuvent souffrir de changement qu'en grandeur ou en petitesse. Les Ouvrages d'Architecture font un effet d'autant plus agréables, que les Membres plats & les Membres courbes sont artistement entrelasses on contrastés; ce qui dépend du goût.

MEN

MENISQUE. On appelle ainsi en Optique

un verre convexe d'un côté & concave de l'autre. Lorsque le diametre du côté convexe est égal à celui du côté concave, les raions de lumiere sont rompus comme dans un verre plan. Quand le diametre du côté concave est plus grand que celui du côté convexe, les raïons se rompent comme dans un verre convexe. Enfin le diametre convexe excede-t-il le diametre concave? La réfraction est la même que celle des verres concaves. Ainsi l'on peut se servir des Ménisques à la place de tous les autres verres. Le P. Cherubin ne les approuve pas, par la

difficulté qu'il y a à les polir.

Descartes prétend qu'on doit donner aux Ménisques une figure elliptique ou hyperbolique. (Voiez sa Dioptrique Ch. VIII.) Newton veut au contraire que la figure sphérique soit préférable pour les instrumens d'oprique; tant, parce que, dit-il, on peut les former & les polir plus exactement, que parce qu'ils rompent plus précisément les raions qui tombent dans leur axe que les autres verres. Le P. Deschalles prétend avoir confirmé de sentiment par l'expérience dans son Mundus Mathematicus, Tom. III. Dioper. L. II. Prop. 69. M. De Varincourt lui aïant donné un verré à peu près hyperbolique, qu'il avoit lui-même travaille, le P. Deschalles l'appliqua à un telescope de 8 pieds, & trouva que les parties des objets situées dans l'axe étoient trèsdistinctes, & que les autres paroissoient informes. En mettant dans le même tuïau, à la place de cette lentille un verre Tphérique, il distingua également & les parties situées dans l'axe & celles qui étoient à côté. J'ai déja annoncé qu'on crosoit le sentiment de M. Newton mal fondé, depuis qu'on est venu à bout de former des lentilles elliptiques. (Vouz LENTILLE.) Je ne m'arrêterai donc point à cette expérience. Pour finir cer article de Ménisque, il me reste à en déterminer le foier. Ce qui se trouve par cette regle générale. La difference des demi-diametres de la convexité & de la concavité, est au demi-diametre de la concavité, comme le diamette de la convexité est à la distance du foier.

MENSULE. Instrument de Géometrie pratique. C'est une petite table quarrée qui sert' à mesurer les distances & les hauteurs, & à lever toute sorte de plans. Daniel Schewenter a donné dans sa Géometrie-pratique, Trait. III. pag. 637, une description fort exacte de cet Instrument & de son usage. Il en attribue l'invention à Prætorius, Professeur de Mathématiques à Altorp. On le connoît mieux aujourd'hui sous le nom de

planchette, ou du moins il peut se rapporter là. (Voier PLANCHETTE.)

MENSUR ABILITÉ. C'est l'aptitude d'un corps à être appliqué à une certaine mesure.

MER

MERCURE. Nom d'une des planetes qui tournent autour du soleil. C'est la plus proche de cet astre dont elle n'est éloignée que de 28 dégrés. Elle est petite, mais sa lumiere est fort vive. On ne l'apperçoit qu'au lever ou au coucher du soleil. Gassendi est le premier qui la vit passer par le soleil l'an 1631, comme Kepler l'avoit prédit. Il a publié les observations qu'il a faites à ce sujet en forme de Lettres à Schickard.

La moïenne distance de Mercure au soleil est de 387; son excentricité de 80, & l'inclinaison de son orbite de 6°, 52'. Certe Planete fait sa révolution autour du soleil en 87 jours, 23 heures. Sa plus grande élongation est d'environ 12 dégrés. Sa figure est spherique. Gassendi estime son diametre apparent la centième partie de celui du soleil. M. Gallet croit que ce diametre est 118 ou 119 fois plus petit que celui du soleil; M. Hevelius 120. En 1736 il a été trouve de 9", 50", celui du soleil étant de 32', 50". Alors la distance de la terre à Mercure étoit à la distance de la terre au soleil, comme 685 à 1000. D'où l'on conclud, que le diametre véritable de Mercuje est de 6", 40", & qu'il est à celui du soleil à peu près comme 1 à 300. Sa grandeur est à celle de la terre comme 216 est à 343.

On n'a pas encore observé de taches dans Mercure & on ne sait pas s'il tourne sur son axe: mais cette rotation est fort probable. Dans les années 1756, 1769, 1776, 1782, 1789, au mois d'Octobre, on verra cette planete dans le soleil proche le nœud ascendant. Et dans les années 1753, 1786, 1799, elle paroîtra encore dans le soleil au mois d'Avril, près de l'autre nœud.

Tel est tout le résultat de la théorie de Mercure, fruit de plusieurs observations qu'on doit aux Astronomes en général & en particulier à Gassendi, Gallet, Hevelius, Cassini, Maraldi & Cassini fils & petit-fils. C'est donc aux Ouvrages de ces Savans sur l'Astronomie, qu'il faut recourir si l'on veut connoître tout le sond de cette theorie. Mencure de Jupiter, qui est le plus proche de lui

MERES. Etoile de la troisséme grandeur dans la ceinture de Bootes. Hévelius a déterminé la longitude et la latitude de cette Etoile,

(Prodrom. Astronomia, pag. 274.) On l'appelle aussi Cingulum Bootis, Mezer, Mirach. MERIDIEN. C'est le nom d'un grand cercle qui passe par les poles du monde, par le zenith & par le nadir. Il conpe l'équateur à angles droits & divise la sphere en deux parties égales, l'une orientale & l'autre occidentale. Les poles de ce cercle sont les points du vrai orient & du vrai occident dans l'horison. On l'appelle Méridien à cause que le soleil arrivant à la partie de ce cercle, qui regarde le Sud, il est alors midi. Lorsque cet astre y est parvenu, il est à sa plus grande élevation. Sur le globe le Méridien est representé par un cercle, dans lequel le globe est suspendu, & dans lequel il tourne. Là ce cercle est divisé en quatre fois 90 ou en 360 dégrés divilés en quatre parties, en commençant par l'équateur. On compte fur lui, aux globes célestes, de chaque côté de l'équateur, la déclinaison méridionale & seprentrionale du soleil & des étoiles, & au globe terrestre la latitude des lieux. Celui-ci a ordinairement 36 Méridiens qui passent par chaque dixième dégré de longitude. On détermine le Méridien en déterminant la ligne méridienne. (Vouz MERIDIENNE.) Chaque lieu a son Méridien particulier. Cependant les Anciens ont gardé un même Méridien pour les lieux compris dans la distance de 400 stades, c'est-à-dire, entre 50000 pas géographiques, en lui donnant le nom de Méridien sensible, pour le distinguer du pre-mier qu'ils appelloient Méridien rationel. Celui-ci doit être fixe, afin qu'on puisse compter la longitude des lieux : je veux dire la difference des Méridiens des lieux à celui ci. Il seroit à souhaiter qu'on eût établi un premier Méridien, que toutes les Nations eussent reconnu pour tel. On ne verroit pas tant de diversité dans la longitude des lieux, & dans les Ecrits & dans les Cartes Géographiques. Mais telle est la façon générale de penser des hommes, que la vanité de regler une chose soi-même l'emporte sur les avantages qu'il en resulteroit, en adoptant celle qui est déja déterminée. Ptolomée fait passer le premier Méridien par les Isles Fortunées, quelquesuns par celle de Se Nicolas; Hondius par l'Isse de St Jacques; ceux-ci par celle de Cerfu, Ceux là par celle de Tenerisse; d'autres par celle de la Floride, & des derniers par celle de Palma. Les François ont pris pendant long-tems pour premier Méridien colui de l'Isse de Fer, & aujourd'hui ils prennent celui de Paris à l'Observatoire. J'ai abregé ici tous ces sentimens, parce que cet atticle étendu est trop dépendant de la Géographie. On trouvera la chose détaillée dans la Geographia reformata, Liv. IX. Ch. 2. M. De la Martiniere dans son Dictionnaire de Géographie a rendu son article de Mériridien assez interessant, pour se passer du Livre de Riccioli, si l'on veut abreger les recherches.

MERIDIENNE. Ligne droite dans laquelle le méridien & l'horison, ou chaque plan horisontal, s'entre-coupent. Ainsi en tirant une ligne droite d'un point du plan terrestre par son méridien, & parallele au diametre de l'horison, on a une Méridienne. Mais comment tirer cette ligne? Cela forme un problème dont ou a donné plusieurs solutions. Je vais faire un choix entre les meilleures & les plus faciles; & je pense qu'on verra avec d'autant plus de plaisir une discussion à ce sujet, que la Méridienne est d'une utilité indispensable dans l'Astronomie & d'un usage assez recherché dans la vie civile.

Premiere Méthode. 1°. Sur un plan horifontal décrivez plusieurs cercles concentriques AB, CD, &c. (Planche XV. Figure
74.) Sur le centre de ces cercles, élevez un
stile courbe EF portant une plaque F,
percée d'un petit trou. 2°. Vers le tems des
folstices, avant midi, depuis 9 heures jusques à 11, & après midi depuis une heure
ou environ jusques à 3, marquez les points
où la lumiere échappée par le trou de l'index, coupe ces circonférences & le matin
& l'après midi. La ligne qui divisera ces
arcs en deux parties égales, sera la Méri-

dienne. Il est aisé de voir que par cette méthode on prend des hauteurs égales avant & après midi. La ligne, qui partage également ces deux hauteurs, doit donc être la Méridienne. Cela seroit fort exact, si le soleil avoir un mouvement semblable à celui des étoiles fixes. Comme cet altre a un mouvement propre de même que les planetes, il doit y avoir une petite erreur dans cette façon de tracer une Méridienne. Cette erreur le corrige ainsi. Puisque le soleil en une minute d'heure fait autant de chemin par son mouvement journalier, qu'il en perd en 6 heures par son mouvement propre, il faut donc ajouter au chemin que fait le point de lumiere dans les derniers points marqués, il faut ajouter, dis-je, l'espace de chemin que ce point de lumiere parcourt en une minute : de sorie qu'on ne prendra pas les derniers points précisément dans les cercles, mais un peu en dehors.

Seconde Méthode. 1°. Plantez un stile AE perpendiculaire sur un plan horisontal (Planche XV. Figure 75.) & marquez dans un même jour trois ombres A B, A C, A D. 2% Remarquez la longueur de ces ombres. En les supposant égales, la ligne tirée du point A perpendiculairement à la ligne qui joint les deux extrêmités sera la Méridienne. Si cette supposition n'a pas lieu, faisonsen une autre. Que A C, par exemple, soit l'ombre la plus courte.

Dans ce cas, 1°. Elevez au point A les lignes AF, AG, AH, perpendiculaires aux lignes AB, AC, AD, & égales à AE. 2°. Joignez FB, GC, HD. 3°. De FB, HD retranchez FI, HK égales à GC. 4°. Des points I, K, tirez les lignes droites IL, KM, perpendiculaires aux lignes AB, AD. 5°. Des points L, M, abbaissez les deux perpendiculaires LN, MO, sur la ligne qui joint les points L, M, & qui soient égales aux lignes LI, MK.

Supposons mainterrant que P soit l'intersection des lignes qui joignent les points L, M & O, N. Alors si l'on tire une ligne droite par les points P, C, & si l'on abbaisse une perpendiculaire du point A à cette ligne PC, cette perpendiculaire sera la Méridienne. On trouve la démonstration de cette méthode dans les Exercitationes Geometrica de Van Schoutens, à qui on la doit.

Troisième Méthode, 1°. Sur un plan horisontal aïant élevé un stile MB, (Fig. 76) marquezy le centre de l'ovale de la lumiere qui passe par le trou du stile, ou de la plaque adaptée à ce stile. 2°. Menez de ce point, qui sera en D, par exemple, menez, dis-je, de ce point au pied du stile, la ligne AD. Cette ligne sera la commune section du vertical du soleil avec le plan horisontal. 3°. Mesurez cette ligne & la hauteur du stile, qui doit être perpendiculaire à la ligne A.P. comme l'est AC, & faites cette regle : Le nombre des parties de la ligne AD est au raïon, comme le nombre des parties de la hauteur perpendiculaire du stile, est à la tangente de l'angle CAD.

Cet angle est celui de la hauteur du soleil sur l'horison. Aïant connu cette hauteur on connoît l'angle fait par le vertical du soleil & le méridien, qui a pour mesure l'arc compris entre ce vertical & le méridien. Il saut auparavant savoir la latitude du lieu & la déclinaison du soleil. (Voiez LATITUDE & DECLINAISON,) asin de former de ces trois choses un triangle spherique qui donne la quatrième.

Or les côtés de ce triangle sont; 1° la portion du méridien comprise entre le pole & le zenith, qui est le complement de la latitude; 2° la distance du soleil au zenith, complement de l'élévation du soleil sur l'horison; 3° la distance du soleil au pole qui est élevé sur l'horison. La solution de ce triangle par les regles de la Trigonometrie (Voiez Trigonometrie spherique.) donne l'angle formé par le vertical du soleil & le méridien.

Tout cela fait, 1°. Menez par le pied du stile une ligne AP, qui fasse avec la ligne PD un angle AP D égal à l'angle formé par le vertical du soleil & le méridien. Cette ligne sera la Méridienne. On pourra la vérisser en la cherchant de nouveau, & par la même méthode par plusieurs

points d'ombre.

Quatriéme Méthode par les étoiles. Disposez une ficelle blanche horisontalement audessus du plan où l'on veut-tracer la Méridienne, de façon qu'elle soit mobile par un de ses bouts; suspendez à cette sicelle deux plombs avec de la soie la plus fine, & après les avoir éloignés entre eux le plus qu'il sera possible, plongez-les dans des vases pleins d'eau, afin de pouvoir les fixer. Enfin, aïez attention que la ficelle qui porte ces plombs soit tellement située que les soïes cachent toutes deux à la fois l'étoile polaire. Si cette étoile est dans le méridien lors de l'opération les deux soïes y seront aussi. Or l'étoile est dans le plan du méridien lorsque la grande Ourse est sous l'étoile polaire. Alors les soies en cachant l'étoile polaire laissent à droite, c'est-à-dire, à l'Orient le quadrilatere de la grande Ourse, & à l'Occident les trois de la queue. Dans cet instant la premiere de celles ci est prête à passer par le méridien ou derriere la soie. On connoît encore que l'étoile po laire est dans le plan du méridien quand des cinq étoiles principales de Cassiopée une est à l'Orient & les quatre à l'Occident. Une de ces dernieres est sur le point de passer & toute la constellation est sous l'étoile polaire.

Cette observation faite, & les soies cachant, comme j'ai dit, l'étoile polaire, menez une ligne sur la surface, qui est audessous des plombs, dans le même plan que les deux soies. Cette ligne sera la Méri-

dienne.

Cinquième Méthode. Cette méthode, qui est de feu M. De Gamaches, & qui n'a point été publiée, a pour objet la Méridienne, & sur un plan horisontal, & sur un plan vertical. Elle dépend de la solution de trois problèmes. Voici la solution de ces problèmes & leur application.

Problème I. Trouver la hauteur du soleil

sur un plan horisontal.

Solution. 1°. Élevez un stile AS (Planche XV. Figure 77.) perpendiculairement au point A sur le plan horisontal. 2°. Marquezun point d'ombre O. 3°. Mesurez les lignes AO, AS. 4°. Faites cette regle AO est à AS comme le sinus total à un quatrième terme, qui sera la tangente de la hauteur apparente de la hauteur du soleil sur l'horison, au moment où le point d'ombre a été marqué. En retranchant de cette hauteur la refraction, on a la hauteur véritable.

Problème II. Trouver la hauteur du soleil

sur un plan vertical.

Solution. 1°. Elevez perpendiculairement à un point quelconque A un stile A S (Planche XV. Figure 78.) 2°. Marquez un point d'ombre O. 3°. Menez par le pied du stile une ligne horisontale M N, & du point O la verticale ou la perpendiculaire O R. 4°. Aïant mesuré les lignes S R & RO, saites cette proportion: SR est à RO, comme le sinus total à un quarrième terme, qui sera la tangente de la hauteur apparente du soleil sur l'horison, pour le moment où le point d'ombre a été marqué.

Problème III. La hauteur du pole, la déclinaison du soleil, & sa hauteur sur l'horison étant connues, trouver l'angle que fait le cer-

cle vertical avec le méridien.

Que le cercle PZM (Planche XV. Figure 79.) represente le méridien, P le pole, Z le zenith. Aïant formé le triangle sphérique PZQ, dans lequel PZ sera le complement de la hauteur du pole, ZQ le complement de la hauteur du soleil sur l'horison, si certe déclinaison est boréale, & qui égalera la déclinaison plus 90 degrés, si elle est australe. Cherchez ensuite par les regles ordinaires de la Trigonometrie sphérique l'angle PZQ. Cet angle trouvé, on aura son supplément QZM, ou l'angle que fait le cercle vertical avec le méridien : ce qu'il falloit trouver.

Moiennant la solution de ces trois problèmes, il est aisé de tracer une Méridienne sur un plan quelconque. Enonçons cette maniere sous la forme de problème, pour conserver une uniformité dans cette mé-

thode.

Tracer la Méridienne sur un plan hori-

fontal.

1°. Du pied du stile A (Planche XV. Figure 77.) comme centre, décrivez un arc de cercle qui passera par un point quelconque K de la ligne A O. 2°. Aïant pris du point K' un arc KT égal à l'angle que sait le vertical avec le méridien, menez la ligne T A que l'on prolongera de part & d'autre à

5 11)

.

discretion. Cette ligne est la Méridienne

Tracer la Méridienne sur un plan vertical. 1º. Décrivez du point S, comme centre (Pl. XV. Fig. 78.) un cercle qui passera par un point quelconque K de la ligne S R. 20. Prenez du point K un arc KT, égal à l'angle que fait le cercle vertical avec le méridien. 3°. Menez la ligne S T. Cette ligne étant prolongée coupera l'horisontale à un point M. & Sera la Méridienne. C. Q. F. T.

Cette ligne tracée sert à déterminer ainsi

la déclinaison du plan.

Les mêmes choses que ci-devant étant supposées, puisque les trois côtés du triangle S A R (Planche XV. Figure 78.) sont connus, on connoîtra l'angle ASR. Donc st de l'angle MSR, que fait le cercle vertical avec le méridien, on retranche l'angle ASR, on aura l'angle ASM, qui sera celui de la déclination du plan.

Mais si le point S se trouvoit entre A & R de l'angle ASR, il faudroit retrancher l'angle que fait le cercle vertical avec le méridien. Le reste donneroit alors l'an-

gle de la déclinaison du plan.

Voilà les plus belles & les plus faciles Méthodes qu'on ait découvert pour tracer une Méridienne. Les autres qu'on décrit par réfraction avec une pendule, sont de pures curiosités. On les trouve dans les Traités ordinaires de Gnomonique, & particulierement dans celui de M. Deparcieux, imprimé à la fin de son Traite de Trigonometrie rectiligne & Spherique. Parmi ces Méridiennes une a fixé mon attention; c'est la Méridienne du tems moien, ligne peu connue & qui mérite de l'être. Voici comment M. Deparcieux la définit: » C'est une » ligne courbe faire à peu près comme un » huit de chifre fort allongé, serpentant autour de la Méridienne du tems vrai. Cette Méridienne est telle, que si l'on » a une pendule à secondes reglée sur le moien mouvement du soleil, & qu'on » lui fasse marquer midi lorsque le trou de » la plaque passe par cette courbe, à l'en-» droit convenable marqué par les noms n des mois qui doivent être autour, la pendule marquera toute l'année midi, p lorsque le soleil sera dans cette courbe ". La maniere de tracer cette Méridienne est assez compliquée, & demande plusieurs opérations aifées, mais longues. M. Deparcieux les a détaillées dans son Ouvrage ci-devant cité, page 92, art, 425. J'y renvois donc le MESŒCIAS. C'est le vent Est-Nord qui sous-Lecteur,

La Méridienne est d'un grand usage dans

hauteurs Méridiennes est le principal objet de cette science. Aussi y fixe-t-on un quart de cercle pour toutes ses opérations. On lit dans l'histoire céleste (Historia calestis. Prolegomena F. 113.) que Tycho-Brahe en avoit attaché un fort grand dans le plan du Méridien avec lequel il faisoit de pareilles observations. M. De la Hire en faisoit usage, & a donné la construction d'un quart de cercle particulier. (Vouz QUART-AS-TRONOMIQUE.) La Meridienne fait connoître outre cela les quatre points cardinaux, & sert par conséquent à rectifier la variation de la boussole, & est le fondement des cadrans. (Voiez CADRAN.) La plus célebre Méridienne qu'on air aujourd'hui est celle de M. Cassini tracée dans l'Eglise St Petrone à Bologne. M. Picard a prétendu en 1671 que cette ligne varioit, & quelques Astronomes ne sont point rassurés làdessus. Cependant il semble que ce doute n'est pas fondé. Comme ceci revient à la question de l'obliquité de l'écliptique Voiez ECLIPTIQUE. On ignore l'Auteur de la Méridienne, & en géneral on l'attribue aux Egyptiens, parce qu'on croit qu'ils avoient situés des pyramides selon les quatre points cardinaux.

MERKEDONIUS. Nom du mois embolismique de l'année Numienne, dont on faisoit l'intercalation tous les deux ans, entre le 23 & le 24 Février, & qui avoit tantôt 22 jours, tantôt 23. Cette confusion, introduito à Rome par les Grands-Prêtres, occasionna la réformation Julienne du calendrier.

MERLON. Terme d'Architecture Militaire. C'est la parrie du paraper qui est entre deux embrasures. Sa longueur est de 8 à 9 pieds du côté des canons, & de 6 du côté de la campagne. Sa hauteur oft de 6 pieds, & son épaisseur de 18.

MES

MESARGESTES. L'un des noms du vent qui décline de 33° à 45 de l'Ouest au Nord, qu'on appelle autrement Mesocorus & Nord-Ouest.

MESEURUS. Nom du vent qui décline de 33°, 45' de l'Est au Sud, & qu'on appelle

communément Sud-Est à l'Est.

MESOBOREAS. Nom du vent qui décline de 33°,45' du Nord à l'Ouest, & qu'on appelle aus Mefaquilo, Supernus, Nord-Ouest-Nord.

fle de 78°, 45' de l'Est au Nord, On lui donne encôre le nom de Carbas.

l'Astronomie, parce que l'observation des MESOLABE. Instrument inventé par Erasto-

tenes, pour trouver deux molennes proportionnelles entre deux lignes données. Pappus a donné la description de cet instrument. Ce sont des triangles qui entrent les uns dans les autres, avec lesquels Erastotenes résolvoit le problème de la duplication du cube. (Voiez CUBE.) Mais cette solution se trouve plus aisément sans cet instrument. En effer, soient propôsés de trouver deux nombres moiens proportionnels aux deux donnés 2 & 16. 1°. Multipliez le quarré du moindre (4) par le plus grand (16). 2°. Du produit 64 extraïez la racine cubique qui est 4. Vous aurez le premier nombre moien proportionnel. Pour le second, 1°. Multipliez 4 par le dernier (16.) 2°. Exttaïez du produit (64) la racine quarrée. Vous aurez l'autre moien proportionnel; car 2:4::8:16.

'Comme Erastotenes a beaucoup travaillé à ce problème, on donne le nom de Mesolabe aux Ouvrages dans lesquels il est résolu. C'est ainsi que Slusius a intitulé un Livre, où il en donne differentes solutions par les sections coniques.

MÉSOLIBONOTUS. Nom du vent qui décline de 33°, 45' du Sud à l'Ouest, & qu'on appelle Sud-Ouest à l'Ouest.

MESOLIBS. Vent de l'Ouest au Sud, qui souffle de 78°, 45' du Sud à l'Ouest. On l'appelle encore Mesozephyrus.

MESOLOGÁRITHME. Kepter appelle ainsi le logarithme de la tangente.

MESOPHŒNIX. C'est le vent du Sud à l'Est déclinant de 78°, 45' du Sud à l'Est.

MESORANIE. Les Aftrologues appellent ainsi la derniere maison céleste par laquelle ils font leurs prédictions, en dressant les nativités sur l'état & la maniere de vivre d'un homme; à quel genre d'étude il s'appliquera; quelles charges il exercera, &c.

MESORI. Nom du dernier mois de l'année des Egyptiens. Il commence le 26 Juillet du

Calendrier Julien. MESURE. On donne ce nom à une quantité qu'on établit pour déterminer une autre de même espece & pour en prononcer le contenu, c'est-à-dire, pour savoir combien de fois la quantité établie pour Mesure est contenue dans la quantité donnée. De-là il suit, que la quantité qu'on veut emploier pour déterminer une quantité, doit convenir surtout en propriétés avec cette même quantité. Ainsi les Mesures sont differentes suivant les quantités differentes dont il s'agit. La Mesure linéaire ou des longueurs est une ligne droite. La Mesure plane ou des surfafaces est un quarré; celle des solides est un cube. La Mesure plane & la Mesure solide

tirant leur origine de la Mesure linéaire, on est convenu d'établir une ligne qui a soit nom particulier qui est celui de Perch-Les Géometres la divisent en 10 parties égales, en appellant chacune de ces parties un pied géometrique, qu'ils divisent chacun en 10 pouces, & chaque pouce en 10 lignes. Au reste toute Mesure se divise en grande Mesure, composée de perches, de toises, de pieds & de pouces, avec laquelle on mesure réellement; & en Mesure géometrique, on prend une ligne sur le papier pour une perche, un pied, un pouce, une ligne, &c. Ce qui s'appelle former une échelle, (Voiez ECHELLE.) Comme la connoissance de la grande Mesure est importante dans la Géométrie-pratique, je vais donner ici une Table des Mesures de France.

TABLE DES MESURES differentes dont on se sert dans toutes les Provinces de la France.

Isle de France, & Champagne.

L'Arpent contient 100 perches. La perche est de 18 pieds; la toise de 6; le pied de 12 pouces; le pouce de 12 lignes.

Bourgogne.

Les Terres se mesurent ici au Journal à raison de 300 perches le journal. La perche est de 9 pieds \(\frac{1}{2}\) & la toise de 7 pieds \(\frac{1}{2}\).

Normandie.

Les Terres se mesurent par Acu, composée de 4 vergées. La Vergée est de 40 perches; & la perche de 22 pieds.

Dauphiné.

La Mesure, dont on se sert dans ce Pais est la Sesterée de 900 Cannes quarrées. Une sesterée est de 4 cartelées; la Cartelée de 4 Civadiers, & le civadier de 4 picotins. La Canne est de 5 pieds 10 pouces.

Provence.

On mesure ici à Saumée de 1500 cannes quarrées. La Canne est de 5 pieds 10 pouces; la saumée de 2 carrelées, la Carrelée de 4 civadiers, & le Civadier de 4 picorins.

Languedoc.

La saumée est de 1600 cannes quarrées. La Canne est de 8 pans; le Pan de 8 pouces 9 lignes. Il y a encore la Canne réduite qui est de 5 pieds 10 pouces, & le pied de 12 pouces.

Bretagne.

Ses Terres se mesurent au Journal. Le Journal est de 22 Seillons entiers, le Seillon de 6 Rayes; la Raye de 2 Gaulles & 1/2; la Gaulle de 12 pieds; le pied de 12 pouces.

Touraine.

On se sert de l'Arpent qui est de 100 Chemes ou Perches. La Perche est de 25 pieds, & le pied de 12 pouces.

Lorraine.

La Mesure de cette Province est le Journal de 150 toises quarrées. La toise est de 10 pieds, le pied de 10 pouces.

Orleans.

L'Argent est de 100 perches quarrées. La Percheest de 20 pieds, le pied de 12 pouces.

Mesures roiales par toute la France.

Tous les bois du Roïaume se mesurent à l'arpent. Chaque arpent est de 100 perches; la Perche est de 22 pieds; le Pied de 12 pouces, & le pouce de 12 lignes, suivant l'Ordonnance du Roi du mois d'Avril 1669.

Aïant ainsi fait connoître les Mesures, & ce qu'on entend proprement par ce terme, je dois expliquer l'ulage que les Géometres en font. C'est le sujet des articles suivans.

en Arithmétique à un nombre par lequel un autre peut être mesuré. Par exemple, 9 est la Mesure de 81, 2 une Mesure du nombre 4, parce qu'en comparant 9 neuf fois, & 2 quatre fois, on peut mesurer par là exactement le nombre 81 & celui de 4.

La Mesure d'un nombre est dite Mesure commune, lorsqu'elle est commune à plusteurs nombres. Le nombre 4 est Mesure commune des nombres 8, 12, 16, 20, 24, parce qu'il les mesure exactement sans reste. Le nombre 4 est ici en même-tems à l'égard des autres nombres ce qu'on appelle la plus grande Mesure commune. Car quoique 8 & les autres puissent être mesurés par 2; 12 par 2, 3 & 6; 16 par 2 & 8; 20 par 2, 10, & 5; toutes ces Mesures ne sont que par exemple, qui est la Mesure de 12 & de 24 ne résoud pas les autres. Mais les nom bres 2 & 4 sont tous deux les Mesures com. munes desdits nombres 8, 12, &c. Par consequent 4 est la plus grande Mesure com-

MESURE. Terme de Musique. C'est ce qui

regle le tems qu'on doit rester sur chaque note. Ce tems se partage en Frappez & Levez, qui se font ordinairement avec la main: ce qui s'appelle Battre la Mesure. Il y a deux sortes de Mefure, la Binaire qui se fait en deux tems égaux, & la Ternaire qui se fait en trois tems égaux. La premiere se marque par un Csimple ou par un C barré, ou même par un 2. Le C qui s'appelle à quatre tems demande plus de lenteur : c'est pourquoi on partage la Mesure en quatre tems. Le C barré vaplus vite, & le 2 qui marque deux tems, encore plus. C'est sur cette derniere Mesure, je veux dire la Mesure binaire, que la valeur des notes se regle. La ronde vaut une Mesure, la blanche une demi-Mesure, la noire un quart de Mesure, la croche la moitié de la noire, la double croche le quart de la noire, & le point qu'on met à côté de la note, vaut la moitié de la note précédente qui s'appelle Note pointée.

La Mesure ternaire ou triple se marque par un 3 simple ou par 1; ce qui veut dire, que trois noires font une Mesure. Quand il y a $\frac{3}{2}$, $\frac{3}{8}$, ou $\frac{9}{8}$, cela signifie que trois blanches ou trois croches ou neuf croches font une Mesure. Toutes ces sortes de Mesures se battent à trois tems, excepté le 4 qui so

bat à deux & le 12 ou 12 à quatre.

Mesure d'un RAPPORT. C'est son logarithme. Mesure d'un angle C'est l'arc de cercle

décrit de la pointe de l'angle compris & terminé entre ses côtés. (Vouez ANGLE.) Mesure D'un nombre. On donne ce nom MESURER. C'est en Géometrie rechercher & définir la grandeur d'une chose selon une mesure établie, qui répond aux propriétés de la chose même. On se sert particuliérement de ce terme, lorsque la grandeur à déterminer est une ligne. Car lorsqu'il s'agit des figures on dit trouver l'aire ou la quadrature, & trouver la solidité, quand il est question d'un corps. On mesure des quantités ou sur la terre, ou sur le papier. Sur la terre, on fait usage d'une chaîne ou d'une corde (Vouz ECHAINE,) & d'un bâton ou d'une perche qui contiennent certaines mesures. Sur le papier, on mesure les lignes droites avec une échelle, & les lignes courbes suivant leurs abscisses & leurs ordonnées, A l'égard des angies, Voiez ANGLE.

des Mesures particulieres. Et le nombre 3, Mesurer. En terme de Géometrie souterraine, on entend par-là lever le plan d'une portion de mine qui appartient à une Société; déterminer leurs confins, & les marquer au jour avec des pierres. Cette opération se fait de deux manieres & dans les regles, & à toise perdue. Pour Mesurer dans les regles on examine avec attention les souterrains

terrains on en fait le plan, en suivant la direction de la veine, & on transporte le sout au jour. C'est sur ces mesures qu'on accorde aux Interesses un droit héréditaire sur tant de terrain que la Société doit posseder. On mesure à toise perdue lorsqu'on ne mesure le terrain que pour sa propre information, c'est à dire, lorsque le Maître de la mine, aïant pris la veine dans la mine ou marqué sa direction avec des bâtons, indique les mines trouvées, par la toise, tant qu'elle porte sur les inégalités de la montagne. On trouve tout ce détail dans la Géometrie souveraine de Voigtel,

page 142. METEORES. On donne ce nom en Physique à tous les corps qui sont suspendus dans notre atmosphere, qui y nagent, & qui s'y meuvent. Il y a trois sortes de Mémores; les Méteores aqueux, les Méteores lumineux, & les Météores secs. Les premiers sont les brouillards, les nuées, la rosée, la pluie, les frimats, la gréle, la neige, l'arc-en-ciel, les couronnes, & les parhelies. Le Brouillard est composé de vapeurs qui s'élevent de la terre, ou qui tombent lentement de la région de l'air, en sorte qu'elles y paroissent comme suspendues. S'il tombe avant que d'être parvenu à cette hauteur, dont je wiens de parler, on l'appelle Rose. Et il est nommé Nue quand il monte fort haut, & & qu'il se soutient au-dessus de la région de l'air. Ces nuées sont d'abord fort rares, je veux dire peu denses. Quand les particu-les d'eau qui les composent, se rapprochent, elles se joignent, & de plusieurs goutes d'eau il s'en forment une seule. Celle-ci, étant plus pesante que l'air, tombe; & la quantité de ces goutes forme ce qu'on appelle la Pluie. Cette pluie est transformée en Grele quand elle se gele en passant à travers l'air. Elle devient Neige si ses vapeurs se changent dans leur chute en longs filamens, qui forment des flocons arrangés de differentes manieres les uns sur les autres. Enfin le dernier Méteore aqueux est le Frimat, C'est une espece de glace qui s'attache parsout aux plantes sur la surface de la terre, &c. Elle est formée & par la rosée qui transpire à travers les plantes pendant la muit, & par les vapeurs qui s'attachent sur la surface de la terre, ou qui tombent d'une petite hauteur,

Je renvoie aux articles ARC-EN-CIEL, COURONNE & PARHELIES, les autres

Météores aqueux.

La seconde espece des Météores dies lumineux, sont la lumiere Zodiacale, l'Aurore boréale, les Étoiles rombantes, les Feux solots, Tome II. les Eclairs, la Foudre & le Tonnerre. (Vouc Lumiere zodiacale, Aurore Boreale, Etoile tombante, &c)

Er les Météores secs sont l'air & le vent.

(Voiez AIR & VENT.)

METHODE. Les Mathématiciens entendent par ce terme, l'art de joindre & de disposer les pensées qu'on veut développer. C'est l'ordre du développement d'un sujet. D'abord on définit exactement les termes; ensuite on établit des axiomes, c'est-à-dire, des propositions évidentes par elles-mêmes. De-là on vient aux théorêmes, qui sont des propositions où l'on démontre une vérité fondée sur les axiomes établis; & cette vérité reconnue on l'applique aux arts: c'est ce qu'on appelle Problème. Enfin on dépouille toutes les connoissances qui suivent du même principe dans des corollaires, & les restes moins immédiars à ce principe sont exposés dans des propositions nommées Scholies. Par cet arrangement, un sujet est analysé jusques à ses moindres parties, & on est en état d'en retirer tous les avantages dont il est susceptible. Il est même évident que c'est celui des idées, & par conséquent de la Logique, quoiqu'on n'y emploie point les termes de théorème, problème, &c. M. Tschirnausen a prouvé l'utilité de certe Méthode dans sa Médicina mentis, Part. II. & tout son art d'inventer n'est autre chose que la Méthode Mathématique. Barrow (Lectiones Geometrica, pag. 10.) a fait voir de quelle maniere on doit déduire des théorèmes des définitions réelles, & les regles qu'il donne pour resoudre les problèmes s'accordent avec celles dont on se sert en Algebre. (Voiez aussi le Tom. I. & V. des Elem, Math. univ. de M. Wolf.)

Voilà ce qu'on entend en général par Méthode. Les Mathématiciens font encore usage de ce tetme pour expliquer des regles particulieres; ce qui a donné lieu à l'introduire pour des parties des Mathématiques. Afin d'en donner une idée, voici les plus célèbres.

METHODE DE GULDIN., C'est la regle qu'a donné Guldin pour trouver la solidité d'une figure par son centre de gravité. (De Cenero gravitatis, L. II. & III.) Pappus fait mention de cette Méthode dans la Préface du L. VII. de ses Collectiones Mathematicas. Depuis on en a fait usage pour les figures qui se forment par la rotation d'une ligne autour d'un plan, ou d'un plan autour d'une ligne. Enfin M. Herman a donné la démonstration de cette Méthode par le calcul differentiel. (Phoronomia, S. 47.) Ensorte qu'on trouve aujourd'hui le centre de gravité d'une figure par ce calcul. (Voies

CENTRE DE GRAVITÉ.

METHODE DE MAXIMIS ET DE MINIMIS. L'art de trouver la plus grande & la plus petite quantité de celles qui croissent dans une certaine suite, & qui décroissent de même. (Vouz MAXIMUM & MINIMUM.)

METHODE DES FLUXIONS. Newton appelle ainfi le calcul des fluxions. Vouz FLUXIONS.

'METHODE DES TANGENTES. Regle génerale pour tronver les propriétés données d'une courbe. Descartes a donné cette Méthode dans sa Géometrie, L. II; & elle a été perfectionnée par M. Leibnitz & Newton. (Voiet TANGENTES.)

METOCHE. C'est l'espace qui est entre les

denticules dans l'ordre Dorique.

METOPE. Terme d'Architecture civile. C'est l'intervalle ou quarré qu'on laisse entre les triglyphes de la frise de l'ordre Dorique. Les Anciens avoient coutume de les orner de têtes d'animaux, de bassins, de vases, & d'autres ustenciles qui servoient aux saetisses.

Un demi-Métope est une portion de Métope, c'est-à-dire, un espace un peu moindre que la moirie d'un Métope, à l'encoi-

gnure de la frise Dorique.

METROLOGIE. C'est ainsi que quelques Geometres appellent la Géométrie élementaire, parce qu'on y traire de toutes sortes de mesures.

MIC

MICAR. Etoile de la seconde grandeur qu'on découvre au milieu de la queue de la grande Ourse. Hevelius a déterminé la longitude & la latitude de cette étoile pour 1700. On la nomme Mirach, Migar. Par le mot Micar, Bayer entend la dernière étoile de la queue, qu'on appelle autrement Alajath.

MICROCOUSTIQUE. L'art d'augmenter les fons. Voïez OREILLE, PORTE-VOIX, &c. MICROMEGUE. Instrument de Géometrie, dont on se sert dans l'Arpentage pour me surer les petites distances. Il ne comprend que la fixiéme partie du quart de cercle; esset à dire, 15 degrés. On exécute toutes ses opérations avec le graphometre. (Voïez

GRAPHOMETRE.)

MICROMETRE. Instrument d'Astronomie qu'on ajuste au foier d'un verre objectif, & qui sert à mesurer les diametres apparens des corps célestes & les perites distances qui n'excedent pas un dégré ou un dégré & demi. Quoique le Micrometre soit une invention moderne, on en a publié déja de plusieurs sortes, qu'on peut distinguer en simples & en composés.

On connoît deux sortes de Micrometres

simples. Le premier inventé par M. Kirch en 1677, consiste en un anneau de cuivre on d'acier, percé diametralement en vis-Dans ses trous passent deux vis, au moïen desquelles on renferme le diametre d'une planete. Ainsi l'espace compris entre ces deux vis en est le diametre apparent. Maintenant pour savoir la valeur de cet espace en minutes, il faut diriger la lunette garnie du Micrometre, vers deux étoiles dont la latitude en minutes est connue, & on remarque combien il y a de pas de vis dans cet intervalle par minutes. La valeur des pas de vis étant déterminée, on a donc par cet instrument, le diametre apparent des planetes. Ceci suppose une construction: bien délicate de l'anneau, de l'écrou, & des vis, c'est à-dire de tout l'instrument.

Il est aisé de voir qu'avec ce Micrometre on peut trouver la distance de deux lieux peu distans. MM. Wolf (Element. Matheseos univ. Tom. III. pag. 440.) & Weidler (Institutiones Mathematica, pag. 247.) ont donné la description & l'usage de ce Mi-

Grometre...

Le second Micromette simple consiste em une platine ou sace semblable à celle d'une montre avec un index, qui, tournant em rond, fait mouvoir deux plaques de cuivre glissantes. Ces plaques portent deux crains ou deux cheveux paralleles. Et les touts de l'index, marquent sur la platine les révolutions des vis, qui meuvent les plaques de cuivre.

L'usage de ce Missometre est tel que les diametres apparens, pour les distances desobjets moindres qu'un dégré ou qu'un dégré & demi, qui sont contenus entre les deux cheveux paralleles de cet instrument (placé au soier du verre objectif d'un telescope) sont proportionnels à la quantité de révolutions de l'index, nécessaires pour écaster les cheveux, jusques à ce qu'ils rencontrent exactement ces diametres ou ces distances.

composés que sur les simples, si l'on peut appeller tels ceux que je viens de décrire et composés ceux qu'on va voir. Une chose qui parostra même étonnante, c'est que le premier qui a paru étoit du genre de ces derniers. Ce sur M. Anzout François, qui l'inventa & qui le publia en 1693. Cet instrument sut examiné par Hevelius (Asta eruditorum 1708, pag. 125.) Et persectionné par M. De la Hire. On le trouve décrit dans ses Tables Astronomiques (en latin) pag. 66. & dans le Traité de la construction & usage des instrumens de Mathématique,

page 207, troisième édition. Il consiste en deux cadres de bois rectangles, un grand & un petit. Le grand porte des sils paralleles, & le petit en porte un seul. Celui-ci est enchassé dans le grand. Au moien d'une vis il coule sur l'autre, de maniere que son sil ou sa soie, étant soujours parallele aux soies de l'autre, les parcourt tous successivement. La progression de cet avancement se connoît par les pas de vis qui passent dans le grand cadre, à mesure qu'on tourne. Un in-

dex tient compte de ces pas,

Aïant placé ce Micrometre au foier de l'objectif d'une lunette, on dirige cette lunette vers la planete. Par le mouvement du perit chassis, on dispose les sils paralleles de telle sorte qu'ils embrassent le diametre de la planete. Et l'on a la grandeur de ce [diametre par la distance connue entre les fils du Micromètre qui le renferment. Reste à déterminer en minutes & en secondes les révolutions de la vis. Or ceci demande la construction d'une table qu'on trouvers & dans les Tables de M. de la Hire, & dans l'Ouvrage de M. Bion ci-devant cité. On lit là la description d'un antre Micrometre inventé par M. Le Camus. C'est un parallelograme de cuivre, garni de fils, & mobile sur ses quarre angles. Cette facilité de se mouvoir est relle qu'on dispose comme on veut les fils aus proches les uns des autres que l'on veut, sans qu'ils perdent leur parallelisme. C'est ici le même mécanisme desergles paralleles, c'est-à-dire, que les fils s'allongent sons se déranger. Au moien de quoi il est aise d'embrasser le diametre apparent d'une planete. M. le Camus marque l'avancement de ces fils en doiges qu'il divise en 15, comme on peut le voir dans le Traité de M. Bion, page 215, Planche XXIV.

Avant ce Micrometre, il en avoit paru un à peu près semblable. Les Auteurs des Actes de Leiplic en ont donné la figure & la con-Aruction (Acta erudicorum 1710.) Il est formé par quatre lames ou regles de cuivre, mobiles sur quatre pivots; dont deux sont divisés par douze fils paralleles entre eux. Ces regles se disposent en sorte qu'elles comprennent exactement le diametre des planetes. Cette disposition ne nuit pas, par la construction de l'instrument, au parallelisme des fils. Ce Micrometre est d'un usage très borné. Il ne peut déterminer que la quantité des doigns éclipsés du soleil & de la lune; & on fait cette observation en diverses autres manieres. Un bon Micromeere doit être universel, c'est-à-dire, propre A melurer le diametre de soutes les planetes, & les distances qui n'excedent point l'ouverture de la lunette dans laquelle ils sont placés. On doit l'invention de cet instrument si desiré des Astronomes à M. De Cassini. Cet avantage mérite bien notre attention, & de pareils instrumens ne doivent pas manquer d'être annoncés dans un Ouvrage de choix tel que celui-ci. En voici donc la description.

d'une seule piece (Pl. XVIII, Figure 79.) aïant la figure d'un quart de cercle de 3 pouces de raion, divisés en dégrés depuis le point B jusques au point C, est une regle AM de 3 ou 4 pouces de longueur, & de

6 lignes de largeur.

2°. Cette regle est percée par deux trous cilindriques A, E, dont l'un est vers l'extrêmité en E, & l'autre dans le centre du quart de cercle en A. Ils sont tellement disposés, que la ligne E AC, qui passe par le centre de ces deux trous, se termine au point C de 90 degrés de la division.

Une seconde regle de cuivre, à peu près semblable à la regle AE, lui est parallele, & elle est percée aussi de deux trous cilindriques D, F, éloignés l'un de l'autre de la distance DF, précisément égale à la distance AE de

la regle A E.

Denx autres regles GAB, IH préparées avec les mêmes conditions que les deux précédentes sont ajustées sur celles-ci. De sorte que ces quatre regles forment un parallelograme mobile sur des pivors cilindriques placés dans les quatre trous A, D, F, E.

Les regles GA & IH sont armées de 12 pointes de chaque côté qui divisent le parallelograme en 12 parties égales. A ces pointes sont attachés 12 fils de soïes: moïennant quoi le Micrometre universel est construit. Par cette construction il est aisé de voir qu'en faisant tourner la regle GAB, actuellement alidade autour du centre A, on fait approcher les regles & on forme un parallelograme long, de la même maniere que le font les regles disposées pour décrire des lignes paralleles. Dans le même tems les fils s'approchent l'un de l'autre; conservent leur parallelisme & seitrouvent toujours à égale distance entre eux. Or la quantité de cette approche, ou de cette diminurion de distance, est marquée sur le quart de cercle, comme l'on verra ci-après.

Pour faire usage de ce Micrometre, on fair entrer sa partie GHIL dans une fente pratiquée dans le tuïau de la lunette, justement au foïer du verre objectif. Là on l'arrête par le moïen de deux pieces de cuivre à rainure, attachées fixement sur le tuïau, & de deux écrous qui entrent dans ces rai-

Ti

nures & dans la regle A M. Dans cet état l on dispose la regle G A B de maniere qu'elle réponde exactement sur le commencement B de la division du quart de cercle. On mesure ensuite la distance OP entre les fils extrêmes du Micrometre, & la distance entre les fils & le tiers de l'épaisseur du verre objectif du côté de l'oculaire. Enfin on remarque le nombre de degrés que cet [EXTRAIT D'UNE intervalle OP, ou QR occupe dans le ciel.

Cet intervalle connu, on mesure les autres intervalles qu'occupent les diametres des astres qui sont plus petits; & cela en faisant tourner l'alidade, c'est-à-dire-sa regle G A B, jusques à ce que les fils extrêmes comprennent exactement le diametre de l'aftre. Remarquant alors le degré où répond l'alidade fur le quart de cercle, on a la grandeur de ce diametre. Car M. De Cassini démontre que cette grandeur est aux minutes & secondes que l'intervalle OP ocpe dans le ciel, comme le sinus du complement des degrés marqués est au sinus total.

Ce Micrometre a encore un avantage; c'est que sans remuer l'alidade, & sans aucune regle les douze reticules ou fils marquent les doigts écliplés lorsqu'on s'en sert dans une éclipse. (Mémoires de l'Académie Roiale des Sciences, année 1724 page 347.)

Le Micrometre est une invention toute nouvelle. On en doit la premiere idée à M. Hughens. Ce savant Astronome a déterminé le diametre apparent des planetes, ce qui comprend en quelque forte cet instrument, (Voiez son Systema Saturninum dans ses Œuvres posthumes, Tom. II. (en latin.) Mais le premier Micrometre qui a paru est de M. Auzout, Mathématicien François. Il fut imprimé en 1667, & publié par ordre de l'Académie Roïale des Sciences en 1693 dans les divers Ouvrages de Mathématique & de Physique, in-folio, à Paris 1693. C'est le même qu'a décrit M. De la Hire dans ses Tables Aftronomiques, & que j'ai fair conmoître à l'article des Micrometres composés. Comme cette invention est très ingenieuse, & fait honneur aux François, Richard Townley leur avoulu ravir cette gloire. Ses raisons sont, qu'il avoit trouvé parmi les papiers d'un Anglois, nommé Gascoigne, un instrument de cette espece, dont il s'étoit servi avec succès pour des observations astronomiques, (Voiez les Transactions Philosophiques, No 25 page 457) & que Robert Hook | a même décrit bien tôt après dans les Tranfactions Philosophiques, No 19 pag 542. Je n'ose décider si M. Townley est mal fondé. Je vais mettre sous les yeux du Lecteur des

pieces qui peuvent servir à la connoissance de ce procès, dont le jugement lui est réservé. Ces pieces sont une Lettre que M. Auzout écrivit à M. Oldembourg, Secretaire de la Société Roïale de Londres, lors de sa découverte; un précis de la réponse de M. Oldembourg & la réplique de M. Auzoue.

LETTRE de M. Auzoux du 28 Décembre 1666 à M. Oldembourg, Secretaire de la Société Roiale de Londres.

Je me snis appliqué cer Eté à prendre les » diametres du soleil & de la lune & des au-» tres planetes, par une méthode que M. » Picard & moi croïons la meilleure que » toutes celles qui ont été pratiquées jus-» ques à present, puisque nous pouvons » prendre les diametres jusques aux secon-» des; & nous divisons un pied en 24000 " ou 30000 parties, sans qu'à peine on puille se tromper d'une seule partie; en » forte que nous sommes presque assurés » de ne pouvoir pas nous tromper de trois » ou de quatre secondes. Je ne puis main-» tenant vous envoier mes observations, » mais je crois pouvoir vous assurer que le » diametre du foleil n'a été gueres plus-» perit dans for apogée que 31 minutes, 37 ou 38 secondes, & que certainement il n'a pas été moindre de 35, & qu'à » présent dans son perigée il ne passe pas 31', 45", & je le crois plus petit d'une seconde ou deux. Ce qui donne presen-» tement de l'embarras vient de ce que le » diametre vertical, qui est le plus facile à » prendre, est quelquefois diminué même » à midi de 7 ou 8 secondes par les rése fractions qui sont beaucoup plus grandes » en hyver qu'en été, à la même hauteur, » & plus grandes même un jour que l'autre; » & que le diametre horisontal est difficile » à prendre à sause du mouvement jour-» nalier.

Pour la lune, je n'ai point encore trouve son diametre moindre que 29', 40" ou » du moins 35", & je ne l'ai pas beaucoup vu passer 33 minutes, ou ç'a été de peu » de secondes : il est vrai que je ne l'ai. » pas encore pris dans toutes les sortes de » fituations de ses apogées & de ses peri-» gées, quand ils se rencontrent avec les » conjonctions & les quadratures.

Je ne marquerai pas tout ce qui peut être déduit de ceci, mais si vous avez à " Londres quelqu'un qui observe ces dia-» metres, nous nous pourrons entrerenir • une autrefois plus amplement de cette

matiere. Je vous dirai seulement que j'ai trouvé le moien de savoir la distance par l'observation de son diametre vers l'horison, & ensuite vers le midi, avec les hauteurs qu'elle a sur l'horison au tems des observations en quelque jour qu'elle est dans son apogée ou dans son périgée, dans les fignes les plus boréaux; car si l'observation des diametres est exacte, comme en ces rencontres, la lune ne change point sensiblement en 6 ou 7 heures sa distance du centre de la terre, » la difference des diametres fera connoître la raison de sa distance avec le demidiametre de la terre. Je ne m'explique pas " davantage, car si-tôt qu'on a cette idée, tout le reste est facile. On peut faire encore mieux la même chose dans les lieux où la lune passe vers le zenith qu'en ces pais iei, car d'autant plus que la difference des hauteurs est grande, d'autant so, plus celle des diametres est grande. Je ne » m'arrêterai pas à remarquer, parce que » cela est évident, que si on étoit en deux * differens lieux sous le même méridien, » ou sous le même azimuth, & qu'on prît » en même-tems le diametre de la lune » avec une hauteur on peut faire la même » chole ".

M. Oldembourg teponent à M. Auzout par un problème, dont il lui demandoit la solution, ne doutant pas qu'après les découvertes qu'il avoit faites, il ne vînt à bout de le résoudre. Ce problème étoit une remarque du célebre Hevelius. Ce grand Astronome en observant l'éclipse du soleil du mois de Juillet 1666, avoit jugé le diametre de la lune plus grand vers la fin de l'éclipse que vers le commencement de 8 ou 9 secondes, sans en savoir (du moins à ce qu'écrivon M. Oldembourg) la raison. M. Auzout la donna aisément, puisqu'elle n'étoit qu'un corollaire des connoissances qu'il avoit acquifes avec son Micrometre. Tel est l'exmait de la réponse qu'il sit à M. Oldembourg.

» De ce que je vous mandai la derniere » fois, on peut tirer la raison de l'observa-» tion que M. Hevelius a faire dans la der-» niere éclipse de soleil touchant le dia-» metre de la lune vers la fin de l'éclipse. " Je suis ravi qu'une personne, qui appa-» remment n'en savoit pas la cause, ait fait » cette observation. Cependant il est assez » étrange que jusques à present aucun As-» tronome, ancien ni nouveau, n'ait prévu MICROSCOPE. Instrument de Dioptrique * que cela devoit arriver, ni donné des f » préceptes pour le changement des diame-» tres le la lune, dans les éclipses du so-» leil, suivant les lieux où elles se doivent

» faire, & suivant l'heure & la hauteur que la lune doit avoir sur les horisons; ear ce qui est arrivé à cette éclipse touchant l'augmentation seroit arrivé au contraire, si elle avoit été vers le soir; car la lune a dû paroître plus grande dans cette éclipse, qui commença le matin, parce qu'elle devint plus haute vers la fin de l'éclipse qu'au commencement, & que par conséquent elle étoit plus proche de nous: mais si l'éclipse fût arrivée . le soir, comme elle eut été plus basse vers la fin qu'au commencement, elle cût été plus éloignée de nous, & eut par conséquent paru plus petite. Par la même raison en deux differens lieux, où l'un doit avoir l'éclipse le matin & l'autre à midi : elle doit de même paroître plus. grande à ceux qui ont une moindre élevation de pole sous le même méridien, parce la lune est plus près d'eux, & généralement à ceux sur l'horison desquels » la lune est plus élevée au tems de l'ob-» servation &c. " Du 4 Janvier 1667.

Par ces deux lettres on peut juger de la capacité de M. Auzout dans le genre donc il s'agit ici. Aussi M. Oldembourg les trouva si belles & si curieuses qu'il les fit imprimen dans le Journal d'Angleterre du mois de Janvier 1692, & assura peut être par-la l'honneur de l'invention du Micrometre à l'Astronome François. Ajoutons que M. Hevelius admira son instrument astronomique, qu'il y fit quelques additions, & qu'on l'annonça aux Savans après sa mort dans les Atta eruditorum de l'année 1708. Et n'oublions. pas d'avertir que M. De la Hire attribue l'invention du Micrometre au Marquis de Malvasia (Voiez les Mémoires de l'Academie des Sciences 1717, & les Journaux de Trevoux de l'année 1723).

Theodore Balthasar a composé un Livre entier sur les Micrometres, leur construction. & leur usage, invitulé: Micrometria. Il en donne là un de son invention; & il remarque dans fon dernier chapitre qu'on. peut appliquer les Micrometres aux microscopes à deux verres, comme on les applique aux telescopes. C'est aussi le sentiment de Hertel, qui apprend à mettre ce projet à exécution, après l'avoir essaié lui-même sur un microscope à trois verres. (Voiez sons Art de fabriquer les verres, page 150 (il est en Allemand).

qui multiplie extraordinairement la grandeur des objets, par le moien d'une ou de plusieurs: lentilles combinées ensemble, & fait distinguer à la vûe les plus imperceptiples d'une:

Тщ

maniere très-distincte. Ainsi on découvre par le Microscope les merveilles les plus cachées de la nature en les rendant sensibles. Le Phylicien peut porter les regards jusques dans ses démarches les plus subtiles. Depuis la découverte de cet instrument, la Physique a changé de face. Un nouveau jour a paru. Les entrailles des plus petits insectes, le mécanisme des végétaux ont été dévoilés. Que de richesses dans ce point de vûe! Ne craignons point de les presenter en grand, pourvû que ce soit avec ordre. Réunissons ce trésor ou ce dépôt de tant de connoissances, & parçourons ce qu'on a fait & ce qui reste à faire. Pour sarisfaire la curiosité du Lecteur, sans le fatiguer, je le préviens que je diviserai cet article en six parties. La premiere est destinée aux déyeloppemens des plus beaux Microscopes simples. Je décris dans la seconde les Microscopes composes & par reflexion. Un troisième est destiné à la construction du Microjcope solaire. La théorie des Microscopes fait le sujet de la quatrieme partie. Je rends compte des observations qu'on a faites avec ces instrumens dans la cinquieme, & la sixieme renferme leur histoire.

Microscopes simples. On appelle ainsi des Microscopes formes. d'une seule lentille. Le meilleur de ces instrumens & en mêmetems le plus simple c'est celui de M. Lewenhoek. Il est composé d'une lentille placée entre deux plaques d'argent percées d'un petit trou. Au devant de ces plaques est une épingle mobile pour y placer l'objet & pour l'appliquer à l'œil du spectateur. Et voilà toute la construction du fameux Microscope de Lewenhoek, avec lequel il a fait de si belles découvertes, comme on le verra dans la suite, Quelques Auteurs ont representé les verres dont M. Lewenhoek s'est servi dans ses Microscopes comme de petits globules ou spheres de glace. Ils se sont trompés. Tels n'ont jamais été les verres de ce fameux Physicien, M. Henri Baker, Membre distingué de la Société Roïale de Londres, nous apprend que les Microscopes sont garnis de lentilles convexes des deux côtés, & non de globules ou de Spheres.

Le second Microscope simple, & qui a de la célébrité, est celui de M. Wilson. On l'appelle aussi Microscope de poche, parce qu'il peut se transporter aisément dans la poche.

Le corps entier de cet instrument est representé par la figure A A, B B (Planche XXX. Figure 80.) Ses parties sont:

1°, Une longue vis CC, dont les pas!

sont très-petits & qui tourne dans le corps du Microscope.

2°. Un verre convexe au bout de certe vis.

3°. Deux pieces rondes & concaves de cuivre fort mince, avec des trous de differens diametres au milieu, pour couvrir ce verre, afin de diminuer l'ouverture lorsqu'on emplore de fortes lentilles,

4°. Trois pieces E E de cuivre en dedans du corps du Microscope, dont l'une est bandée en demi-cercle au milieu, en sorte qu'elle forme une petite voute, pour sourenir un tuïau de verre. Les deux autres pieces sont planes. Elles reçoivent & serrent les glissoirs qui y sont placés.

5°. Une piece de bois on d'yvoire F, creusée de la même maniere que la piece circulaire & fixée au Microscope,

6°. Le lettre G indique ce bout du Microscope, où l'on applique un écron pour y mettre differentes lentilles.

79. La septiéme piece est un ressort spiral. H d'acier, entre l'extrêmité G & les pieces de cuivre. L'usage de ce ressort est de tenir ces pieces droites & d'agir contre la longue vis C C.

B°. Et la derniere I un petit manche fait au Tour, pour mieux tenit l'instrument. Il entre à vis dans le corps du Microscope, asin de pouvoir le démonter quand on le juge à propos.

Voilà tout le corps du Microscope. Voici les pieces qui l'accompagnent, je veux dire, qui sont nécessaires dans son ulage.

D'abord ce sont 6 lentilles 1, 2, 3, 4, 5, 6, enchassées dans de l'argent, du cuivre, ou de l'yvoire de différences forces, Ensuite c'est une lentille L (Planche XXX. Figure 81.) montée dans un petit cilindre qu'on sient à la main quand on yeur examiner les objets un peu grands. En troisiéme lieu Z est une plaque d'yvoire appellée glissoir, qui a quatre trous ronds pour y placer les objets entre deux verres ou deux tales, comme on voit en d, d, d, d, (Planche XXX. Figure 82.) Le reste de l'assortiment est une pincerre N (Figure 83.) pour prendre les objets qu'on veut appliquer aux verres; un petit pinceau O afin d'ôter la poussiere qui s'arrache aux verres, ou afin de prendre une goute de liqueur destinée à un examen Microscopique; & un tuian P (Figure 84.) de verre, où l'on met les objets vivans, comme grenouilles, poissons, &c. Tout cela est renfermé dans une boete bien propre, en sorte qu'on peut le porter commodément dans la poche.

L'usage de ce Microscope est tel. Lorsqu'on

vent voir un phjet, on tire le glissoir où cet objet se trouve placé, & on le met entre deux plaques de cuivre EE, (Fig. 80) en observant de placer toujours le côté du glissoir où il y a de petits anneaux de cuivre le plus loin des yeux. Après cela, on place la lentille dont on veut se servir à l'extrêmité G de cet instrument, en la faisant tourner avec la vis. Regardant l'objet à travers cette lentille contre la lumiere du jour, on tourne la longue vis CC jusques à ce que l'objet paroisse clair & distinct. Afin d'y mieux réusfir, on emploie d'abord une lentille foible, qui découvre l'objet tout entier d'un seul coup d'œil, & on en considere les parties les unes après les autres avec de plus fortes lentilles.

M. Henri Baker qui a donné la construction de ce Microscope simple, le transforme sans beaucoup d'apprêt en Microscope double. A cette fin, il le fait entrer à vis dans un tuiau qui a un oculaire à son extrêmité, & le rend par ce moien aussi utile qu'un bon

Microscope double.

On pourroit deviner par l'inspection seule de la figure 86 (Planche XXX.) la façon d'ajuster ce Microscope. Au haut d'une console. A de cuivre, fixée perpendiculairement sur un piedestal circulaire de bois, où elle est bien affermie, est une vis de cuivre qui passe par un trou au haut de la console. Un miroir concave élevé sur ce piedestal qui tourne comme sur un pivot, est suspendu dans le demi-cercle G par le moien de deux petites vis ff qui entrent dans les deux côtés opposés de la boete. Avec ces deux mouvemens aufquels le miroir est en proie, quand on veut on l'ajuste de façon qu'il reflechisse la sumiere du jour ou du soleil, ou d'une chandelle, directement en haut à travers le Microscope, fixé au haut de la console perpendiculairement sur le pied antour duquel tourne le mitoir.

Ce Microscope ainsi monte, est aussi propre aux observations les plus curienses des plus petits insectes, des sels qui sont dans les fluides, des poussieres dans les végetaux, de la circulation du fang des plus petits animaux, &c. en un mor, austi propre à faire les plus grandes découverres dans les objets les plus imperceptibles, que le meilleur Microscope (Voiez le Microscope à la portée de tout le monde, par Henri Baker, & traduit de l'Anglois par le P. Pezenas.

Ch. IV.)

Après un examen reflechi de cet instrufirument, je m'étois proposé de passer tout de suite aux Microscopes composés. Mais parmi les Mieroscopes simples, un a fixé mon! attention, parce qu'il a un avantage particulier que je ne vois pas aux autres : c'est le Microscope à canon, qu'on appelle. le Tombeau on le Cimetiere des animanx, dans lequel on peut conserver des animaux482

des plantes pendant plusieurs jours.

Cet instrument est composé d'un canon de verre ou mieux de cristal monté entre un pied EE (Planche XXX. Figure 85.) & un couronnement C C de trois pieces. Dans la derniere piece B B est une lentille, dont le foïer a la longueur du canon. Cette lentille y est arrêtée entre le couronnement & une partie BB du couronnement qui se monte en vis. Ce couronnement se démonte & s'ôte pour mettre dans le canon les objets qu'on veut observer.

Quoique ce Microscope soit bien insérieur en torce aux précédens, il mérite la plus grande attention par l'utilité dont il est. Premierement, pour observer la groissance des germes des petites graines, pour voir les poux des serms, des chardonnerers, les œufs de ces poux, &cc. la génération des insectes, leur manœuvre, leur antipathie ou sympathie réciproque, leur transformation

ou métamorphole.

Les chenilles examinées quelque tems dans ce Microscope & à diverses reprises, paroissent routes velues & convertes de longs poils brillans de couleurs variées & dispersées avec un art infini. Cinq ou six semaines après on les voit quitter un charmant surtout, qui conserve très long-tems l'éclat des couleurs qu'on y avoit vûes. Elles se montrent ensuite sous la forme de plufieurs coques, à peu près semblables à celles. des vers à soie, mais sans mouvement. Ce n'est que quelque tems après qu'on les voie fortir de ces prisons qu'on jugeoit bien fermées, changées en papillons aîlés.

De toutes ces métamorphoses, je n'enconnoît pas de si belles que celle dont M. Joblot fait mention dans la Description & usage des nouveaux Microscopes. Je n'ai rien vu de si étonnant, & j'avoue même que le spectacle dont M. Joblot a joui avec le Microscope à canon, m'a rendu cet instrument précieux. Comme j'ai à cœur sa perfection, je vais faire part au Lecteur des curieuses observations du Physicien à qui on le doit. Le sujet est un petit ver qu'il trouva dans son cabinet en 1692 le 10 Juin, & qu'il enterma dans un Microscope à canon. Ecoutons M. Joblot lui-même rendre compte de

fon observation.

Ce petit ver, dit-il, me parut d'abord de couleur brune, tirant sur celle d'un cassé qui n'est pas encore torrésé. Son corps qui avoit 6 lignes de longueur & une demie de diametre, étoit presque rond dans toute cette dimension.

Il paroissoit composé de onze anneaux, sans y comprendre la tête, ornée d'une espece de coqueluchon arrondi par le bas.

Le dernier des anneaux qui terminoit son corps, sinissoit par deux aiguillons courts & obtus qui representoient une queue fourchue. Tous ces anneaux beaux & luisans étoient attachés à une membrane très-sine & blanchâtre, que ses contractions & ses ex tensions alternatives pouvoient approcher & écarter ses uns des autres, en rendant cet animal tantôt plus court & plus gros, tantôt plus long & plus mince.

On remarquoit trois petites pattes de chaque côté de son corps, & une seule grisse au bout de chacune, laquelle étoit d'une couleur d'ambre bien soncée. Celle des deux pattes les plus proches de sa tête lui servoient de main, pour prendre sa nourri-

ture & pour la porter à la bouche.

Sa tête étoit ornée de deux yeux bien noirs, placés des deux côtés, au-devant dosquels étoient plantées deux petites cornes, composées de plusieurs articles,

Les premiers jours que je considerai ce ce petit animal, il étoit d'une vivacité merveilleuse, faisant des sauts qui marquoient beaucoup de force & de souplesse dans le

sujet qui les exécutoit.

Depuis le 10 Juillet jusques au 10 Septembre, cet insecte en produssit dix autres très minces qui lui ressembloient tous, & qui dès le premier moment de leur naissance marchoient d'une vitesse surprenante. J'en gardai un en vie durant dix jours sans lui donner aucune nourriture, ce qui ne paroîtra pas trop extraordinaire, lorsqu'on saura que sa mere pendant une année ou environ, n'en consuma pas plus que de la grosseur d'environ un pois.

Cet insecte, après avoir fait ses perits, quitta entierement sa peau durant vingt-quatre heures, après quoi il parut d'une blancheur vive & plus gros qu'auparavant, marquant même plus de force & de mouvement, qu'il n'en avoit montré depuis plu-

figure jours.

On peut dire que cette peau lui tenoir lieu de sur-tout pour envelopper toutes les parties extérieures de son corps; puisqu'on remarquoit dans ce surtout jusques au moule des yeux, des jambes & des griffes de cer animal.

Dès le soir même du jour que ce ver eut quitté son surrout, se couleur me parut changée. Car de blanc qu'il étoit, en deux jours il redevint aussi brun qu'il avoit été; & je lui vis passer tout l'hyver en cet état. Il fut assez en repos durant tout ce tems-là, ne remuant qu'insensiblement, ne mangeant point, ni ne rendant aucun excrément visible: mais étant survenu quelques beaux jours de soleil, & l'y aïant exposé, il commença à s'y mouvoir un peu plus qu'il ne faisoix auparavant; & même il mangea quelque peu d'un carton qui servoit de sond au Microscope dans lequel je le conservois.

Sur la fin du mois d'Avril je ne lui remarquai pendant neuf jours, qu'il demeura couché sur le dos, aucun signe de vie, après lequel tems, je sus surpris de voir qu'il travailloit fortement à quitter un second surrout, qu'il poussoit tout le long de son corps de la tête vers la queue, où il en resta jusques au sixième Juin, durant lequel tems je le crus mort. Cependant le même jour au soir, je m'apperçus qu'il avoir entierement quitté cette derniere peau, & qu'il paroilloit sous une forme nouvelle qui ne differoit pas moins de la précedente qu'un ver differe d'une mouche. En effer, le sixiéme Juin & sept heures du matin, il s'étoit métamorphosé en une mouche fort singuliere, aïant environ cinq lignes de longueur & une ligne un quart de largeur par le milien de son corps.

En observant cette mouche, je remarquai qu'entre la tête & son corps, il y avoit une autre partie en forme d'anneau mobile; que la couleur étoit dissernte en divers endroits du corps; le dessus de la tête & cette partie en forme d'anneaux, étant d'un rouge brun, & le reste aïant une blancheur tirant sur le roux; mais cette couleur blanchâtre se dissipa en peu de tems; car deux heures après

le tout parut d'un rouge brun.

A la place des onze anneaux qui se distinguoient dans la longueur du ver, on voioit alors tout son corps long de huit lignes cou-

yert de deux aîles fermes & dures.

Au lieu de six pattes courtes, dont j'ai parlé, on en voioit dix autres, chacune desqu'elles avoit pour le moins quatre fois la longueur des premieres, & étoit composée de trois articles; étant terminée par deux griffes assez foibles, au lieu d'une seule un peu forte.

Les cornes qu'il avoit au-devent des yeux, étoient extrêmement courtes, & celles d'après très-longues; en sorte qu'on y remarquoit onze articulations en chacune, dont il en avoit huit qui ressembloient à des grains

de chapelet un peu ovales.

Le huitième Juin au matin, il me parut d'une d'une couleur brune, semblable à celle des feves de cassé bien torresiées. Le neuvième, cette couleur devint noire, & les pattes de cer animal se firent voir d'un rouge brun.

Enfin le treizième, il fit paroître quelques excrémens d'un jaune pâle, au lieu que ceux du ver étoient fort bruns. (Defcriptions & usages de plusieurs nouveaux Microscopes, pages 54 & suiv.) M. Joblot ne dit pas comment cet animal finit. Mais on voit par la suite de cette observation de quelle utilité sont les Microscopes à canon: c'est ce que je voulois prouver en en rendant

Microscope composé. J'aidéja dirque les Mieroscopes composes avoient plusieurs lentilles; j'ajoute qu'ils en ont deux ou trois. Pour con-Atruire le premier, on fait un tuiau de 4 pouces de longueur qui entre dans un autre de s. A l'extrêmité superieure de celui-là on attache un cercle d'ébene préparé pour recevoir un verre oculaire d'un pouce & demi de foier, de 16 lignes de diametre, & ouvert d'un pouce. Ce verre s'arrête avec une piece d'ébene qui se monte à vis pardessus, & qui est creusé en dedans en enconnoir, aïant par dehors une ouverture de 3 lignes. Au foier de ce verre on mer un diaphragme.

Ce tuïan ainsi préparé entre dans l'autre tuïan long de , pouces au bout duquel est attachée une piece d'ébene faite en cul-delampe. Cette piece contient une lentille de trois lignes de foier ou plus, selon le besoin

& l'usage qu'on en doit faire.

Le corps du Microscope compose à trois werres est le même que celui à deux. Les dimentions sont seulement un peu differentes. Le tuïau le plus mince est long de s pouces 1. A l'extrêmité inférieure est un cercle d'ébene sur lequel se monte à vis une vitole qui retient un verre de trois pouces 1 de foier, de 20 lignes de diametre, & de 15 lignes d'ouverture. De l'autre côté du auiau, c'est-à-dire à son extrêmité supérieure, on ajuste un autre cercle qui porte un verre d'un pouce ½ de foier, de 14 lignes de diametre & de 10 lignes d'ouverture. Il est retenu là par une piece d'ébene qui se monte à vis par dessus, de 10 lignes de hauteur; creuse du côte du verre en forme d'entonnoir, & dont l'ouverture extérieure est de trois lignes. En dehors, cette piece a environ 15 lignes de diametre, & est creusée de maniere que l'œil puisse y être placé à l'abri de la lumiere extérieure.

Au foïer du verre oculaire on place un diaphragme de 6 lignes d'ouverture. Et depuis un verre jusques à l'autre, on met 4]

Tome II.

pouces 1 de distance. L'ouverture se ferme avec un perit couvercle, afin de garantir le

le verre de la poussiere.

Ce tuïau, muni de deux verres, entre dans un tuïau de 7 pouces de longueur, semblable à celui du Microscope composé à deux verres, portant une petite lentille de 3 lignes de foier, couverte d'une feuille de plomb de même grandeur qui est percée d'une grosse aiguille. Une petite calotte montée à vis par dessus retient le verre. Elle a une ouverture d'une ligne de dia-

Ces Microscopes se montent de la même maniere, 1& on les ajuste tout comme on veut. La figure 87 (Planche XXXI.) represente de quelle façon on les monte à Paris.

A est le corps du Microscope tel que je viens de le décrire. Au milieu sont deux pas de vis qui se montent dans une ouverture proportionnée à la piece de cuivre qui la loutient, & qui est attachée à une barre quarrée C de même métal,

Une seconde barre B quarrée, dont le bout inferieur est attaché à la barre de cuivre, est arrêtée par des vis sur une boete d'ébene quarrée, contenant un tiroir dans lequel est renfermé l'assortiment du Mi-

croscope.

La premiere barre C, semblable à la barre B, mais plus courte, se leve & s'abaisse avec le corps du Microscope. Les deux barres entrent dans le corps de la console X quand on demonte l'instrument. Elles sont entourées par une piece de cuivre quarrée D, qui glisse dessus naussant ou en baissant. Il y a sur un côté une vis à oreille pour arrêter cette piece sur la barre B, & empêcher que la barre B ne descende quand le Microscope est placé à peu près à la hauteur qu'on souhaite, en mettant le bord de la ceinture vis à-vis le chifre qui repond à celui de la lentille dont on se sert, (car on doit. en avoir au moins 6, de differentes forces qu'on marque 1, 2, 3, 4, 5, 6.)
Par le moien d'une vis fixe E, aïant à

son extrêmité supérieure un bouton qu'on tourne à droite ou à gauche, on place, par un mouvement bien doux & insensible, & avec la derniere précisson, l'objet dans le vérita-

ble foier de la lentille.

Une piece de cuivre plate & posée horisontalement, est attachée à la barre DX. C'est sur cette plaque qu'on place les objets qu'on veut examiner.

Au trou de cette plaque fait à son milieu, est ajustée un cône de cuivre R pour exclure les raions obliques & reflechis par un miroir concave G enchassé dans une boeie de cuivre, & attaché au piéd de la même maniere que celle du Microscope précédent de M.Wilson.

Dans la plaque F, appellée Porte-objet, est arrêtée, comme on le voir par la figure, un verre convexe, mobile sur deux pivots verticalement & horisontalement sur son axe.

Voilà toute la conftruction du Microscope composé, ou pour mieux dire toute sa monture. N'oublions pas une piece essen tielle pour observer des objets opaques. C'est un cilindre creux I (Planche XXXI. Figure 91.) & ouvert de chaque côté, à l'extrêmité inferieure duquel est monté à vis un miroir d'argent concave percé au milieu. On monte ce cilindre sur le bout inferieur du Microscope, & on le met à la hauteur du chifre qui marque la longueur du foier de la lentille dont on veut faire usage. Par ce moien le foier de ce miroir pent s'accorder avec le foier de chaque lentille séparément, en sorte que les objets opaques se trouvent placés en même-tems dans le foier de chaque lemille, & dans le foier du miroir, qui éclaire ces objets d'une maniere fur-

J'ai déja fait connoître les pieces ordinaires d'affortiment aux Microscopes. Mais je ne dois pas omettre celles qui les accompagnent particulierement & qui sont nécessaires pour differentes observations. Ainsi sans parler des glissoirs, de la pincette & du pinceau, &c. je détaillerai seulement les suivantes.

M plaque de cuivre un peu concave sur laquelle on arrête legerement avec une bande de toile étroite & mouillée, un tétard, un éperlan, un goujon ou tout autre poisson, dont la queue soit bien mince & transparente pour y voir la circulation du fang. On place la queue sur l'extrêmité la plus étroite de cette piece où est une ouverture. Pour la placer au porte-objet du Microscope, on fair entrer le bouton qui est dessous dans la petite ouverture faite au coin du porte-objet. Un ressort situé sous serre piece fert à l'avancer ou à la reculer plus facilement, jusques à ce qu'elle soit dans la fituation convenable à l'objet qu'on veut voir. Si le poilson n'est pas assez tranquille, on passe un fil à travers les petits trous de la plaque par dessus sa queue afin de l'arrêfet.

Le tuïau de verre de la Pl. XXX. sert aussi à observer la circulation du sang dans la queue d'un tétard!, ou dans la membrane qui joint les doigts de la patte de derriere d'une perite grenouille. On étend l'animal dans le tuïau, & on glisse ce tuïau par dessous le porte-objet, où sont deux ressorts pour le soutenir, asin que l'objet soit placé sous la lentille. On doit avoir des tuïaux de disserentes grosseurs pour en choisir un qui soit proportionné à l'animal.

P perit cilindre blanc d'un côté & noir de l'autre. On met dans ce cilindre de petits objets de couleurs opposées, tels que des sables, des sels, des moississes &c. en les éclairant sur le porte objet où l'on place ce cilindre, par la lumiere restechie du miroir d'argent.

S (Planche XXXI. Figure 90.) boete ronde qui sert à enfermer de petits animaux vivans entre deux verres, dont l'un est conca-

ve & l'autre plat.

T (Figure 91.) verre concave dans lequel on place une goutte de liqueur qu'on veut observer, & qu'on couvre quand on veut

l'observer long tems.

Après avoir expliqué l'usage du Microscope simple, je me crois dispensé de donner celui du Microscope composé, qui revient à celui-là, & dont on a pû juger par le détail de la construction & des pieces d'assortiment. Je passe donc au Microscope solaire.

MICROSCOPE SOLAIRE. Microscope où les objets sont vûs en grand comme dans une chambre obscure. Je ne sais pas si cette définition donne une idée bien claire de cerinstrument : on en jugera par son développement. Je dirai ict pour aider à la lettre, qu'au lieu de voir les objets dans le Microscope même, on les voit peints sur un écran ou un drap blanc exposé à une distance convenable de l'oculaire de cet instrument; de même qu'au lieu de regarder un objer par le trou d'une fenêtre, on l'examine dans une chambre obsente sur un drap opposé au trou de cette fenêtre. En un mot, un Microscope solaire est un Microscope ouvert du côté de l'oculaire, & placé de l'autre où est la lentille, au trou de la fenêtre d'une chambre obscure, ensorte que l'objet placé dans le Microscope est representé sur un écran de la même grandeur qu'on l'y auroit vû.

J'avoue qu'il y a peu d'invention en Phyfique qui m'ait tant flaté que celle-ci. Comment contempler à loisit & sans se fatiguer un petit insecte peint sur un papier jusques à 1000 fois au moins plus gros qu'il n'est; (l'image d'un pou paroît de 5 ou 6 pouces, & même plus) cela est admirable! Aussi je vais tâcher d'en détailler la construction de façon que tout homme puisse aisément jouix de ce plaisit, & avec d'autant plus de zele que ce Microscope n'est gueres connu en France, ou du moins qu'il n'y est point en

ulage.
Pour ne pas fatiguer l'esprit du Lecteur

par des déponillemens souvent embarrassans, & toujours superflus dans les choses simples, j'offre dans la Pl. XXXI. Fig. 94. un Microscope folaire tout monté & en action, si l'on peut parler ainsi. A est une piece quarrée de bois ou de cuivre traversée par deux longues vis I, I, su moïen desquelles elle est attachée à la fenêtre de la chambre obscure

Cette piece est percée au milieu d'un trou bordé extérieurement d'un cercle B à rainure. Dans cette rainure passe une corde de bosau 3, 2, qui asant fait le tour de cette piece circulaire, se croise sur une poulie 4 de cuivre. Cette poulie a un manche 5 qui traverse la piece quarrée. Cela sert à tourner la piece circulaire B avec tout ce qui y est attaché.

A cette piece B est attaché par une double charnière K, un miroir rectangulaire placé dans une boete de même figure. Il tourne donc avec cette piece quand on fait mouvoir la manivelle 3. Ce miroir est soutenu par un manche 6 de cuivre & faisi par un long clou H à vis. Il est arrêté dans ce clou qui passe à travers la piece circulaire 3 de maniere que l'observateur en le tirant avec un anneau de cuivre six à son extrêmité, peut hausser ou baisser le miroir à volonté, La piece est percée circulairement.

A ce tron s est une lentille convexe d'environ deux pouces de diametre, destinée à ramasser les raïons du soleil & à les faire tomber avec plus de force sur l'objer.

Voilà toute la partie de l'instrument qui est hors la senèrre exposée au soleil. Voici l'explication des pieces qui sont dans la chambre. Au milieu de la piece circulaire est adapté derriere la planche un tusau de cuivre C couvert ordinairement de chagrin. Ce tusau entre à vis dans cette piece. Il sert d'étui à un tusau de cuivre D, qui n'est pas couvert & qui peut s'ensoncer dans cet étui, ou se retirer plus ou moins selon le besoin.

E est un autre tuïau de enivre de la longueur d'environ un pouce, sixé au bout du plus grand tuïau D, Sur celui-ei glisse un autre tuïau F qui porte le Microscope M, ger instrument y étant vissé pour pouvoir le désaire quand on a fait l'observation.

Un écran Z placé au foier, en quelque façon, d'un verre concave 5 reçoit la lumiere que réunit ce verre. C'est dans ce cercle de lumiere qu'est representé l'objet placé dans le Microscope. Et voici comment.

Usage du Microscope solaire. La chambre étant bien fermée, & les choses étant disposées en l'état où la figure les represente,

& suivant ce que je viens de dire, on fait tourner le miroir C selon l'élevation & la situation du soleil, avec la manivelle de la poulie de cuivre 4, & on l'éleve ou on le baisse avec l'anneau 8, jusques à ce qu'il reflechisse directement les raions du soloil à travers la lentille s sur l'écran de papier & qu'il y forme un cercle exactement rond. Alors on arrête le miroir. La lumiere passe à travers la lentille du Microscope après avoir éclairé l'objet multiplié par la lentille, & cet objet ainsi augmenté se trouve peint sur l'écran comme dans une chambre obscure, tel qu'on le voit dans la figure 94. Quand à la place des objets, lorsqu'ils ne sont pas vivans, on dont les placer à un pouce de distance (ou environ) en dedans du foier de la lentille convexe 5; mais cette distance doit être moindre pour les objets vivans, fans quoi ils seroient bien tôt morts.

Il faut avouer que ce Microscope est mèseurieux, très amulant & infiniment propre à faire des découvertes dans les objets qui ne font pas trop opaques. Premierement, parce qu'il represente les objets beaucoup plus grands qu'on ne peut les avoir par touteautre voie. En second lieu, parce qu'il ne fatigue pas la vue même la plus foible; 3º. parce que plusieurs personnes peuvent voir en même-tems, examiner les parties d'un objet & indiquer aisément les conjectures ou les découvertes qu'elles y font; & enfin parce qu'on peut dessiner l'objet à son-aise avec la derniere justesse; le calquer même, c'est-à-dire, le dessiner sans savoir le dessein. Pour cela, il faut que l'écran soit d'un papier mince. L'objet se peint à travers quand cela est. Attachant donc là un papier on suit exactement les traits, sans craindre que l'ombre de la main n'y metre obstacle.

On doit ce merveilleux Microscops au Docteur Liberkhun, qui le communiqua à la Société Roïale de Londres environ l'an 1740. Dans ce tems il étoit sans miroir, & cette utile addition est due aux Anglois. M. Henri Baker est le seul Physicien qui ait décrit cet instrument dans son The Microscope made easy, &c. qui a été traduit par le P. Pezenas, Cet Anteur (Baker) dit qu'en général les lentilles les plus propres au Microscope solaire sont la 4^e, la 5^e, ou la 6e.

Après avoir décrit les plus beaux Microfcopes & leur usage, je dois exposer leur théorie, c'est-à dire, rendre raison de leur esser avant que de rendre compte de ces mêmes essers. Par ce moïen, instruit de la cause, on ne sera plus attentif qu'à ce qu'elle produit; & l'imagination rassurée là dessis, jouira du spectacle des observations sons

V 1]

inquiétude. Il s'agit donc ici 1º de faire voir comment deux ou trois verres peuvent si fort augmenter les objets; 2º de quelle manière on dissipe l'illusion optique qu'on pourroit soupçonner de cette apparence, je veux dire de quelle manière on juge & on mesure cette augmentation; & 3º de développer les consequences les plus intimes & les

plus curieuses de cette théorie.

1°. Quoique l'effet du Microscope soit fort surprenant, il est cependant peu de causes si simples. La lentille produit cette merveille. Etant extrêmement petite & sort convexe, elle cause de grandes réfractions. Ces réfractions rapprochent les raions rompus & les rendent très - convergens. Ainsi réunis, ils vont faire impression sur la retine. Mais ce n'est point par la direction courbe des raions que l'œil juge des objets. Il ne les voit jamais qu'en lignes droites. D'où il suit, que plus grande est cette courbure des raions, plus aussi est grand l'angle sous lequel l'objet est vû. Peignons cette vérité aux yeux.

Un œil O (Planche XXXI. Figure 93.) voit un objet M à travers la lentille L. Les raions de lumière qui partent de l'objet vont somber sur cette lentille, & convergent par sa convexité en la, lb, &c. Or l'œil ne voit ces objets que suivant des lignes droites rirées par les points a, b, aux points l, l, &c. prolongées en ED. L'objet M doit donc être vû sous l'angle EOD, & par conséquent être considérablement augmenté. C'est ce que je devois faire voir. Mesurons maintenant cette augmentation ou cet esset de la lentille.

Par ce raisonnement, il est aisé de conelure que l'apparence d'un objet, quand à sa grandeur, vient de l'angle sous lequel il est vû : ou, ce qui est la même chose, vient de la proximité à laquelle on peut le distinguer. Un objet paroît d'autant plus grand qu'il est plus proche de l'œil. La vûe simple ne peut pas distinguer un objet trop proche. (Vouz VUE.) Mais à travers une lenrille elle le voit très-distinctement, quelque proche que soit le soier de cette lentille. Or plus une lentille est perite, plus proche est son foier. Donc une lentille deit augmenter un objet à proportion de sa peritesse. Il ne s'agit plus que de trouver la force de certe lentille, & cela est relatif à la proportion de son foier, à la distance à laquelle la vûe peut distinguer clairement unobjet. Cette distance est estimée de 8 pouces dans les vûes ordinaires. Si cette vûe est aidée d'une lentille d'un pouce de foser, c'est-à-dire, qui fasse distinguer l'objet huit sois plus proche, l'objet paroîtra 8 sois plus grand, en ne le considerant que par une dimension. Mais comme l'objet est augmenté & en longueur, & en largeur & en épaisseur, il faut quarrer 8 qui est son diametre, pour avoir sa surface qui sera 64; & cuber ce même nombre pour sa solidité. Ainsi on trouvera qu'une lentille d'un pouce de soier grossit un objet 512 sois.

On voit par-là combien doit grossir une lentille convexe, dont le foier n'est éloigné que de la vingtième partie d'un pouce. Pour en faire le calcul, considerons ce que 8 pouces de distance commune à la vûe simple contiennent de ces vingtièmes parties. Ce contenu est 160. Donc la longueur & la largeur d'un objet vû à travers cette lentille seront augmentées 160 fois. En quarrant ce nombre, on trouve que l'objet doit parostre vingt-cinq mille six cens fois aussigrand qu'il

étoit.

Cette connoissance si belle & si euriquse en fournit une autre importante : c'est de pouvoir connoître la force d'une lentille dans un Microscope simple. A cette sin, on approche la lentille de son vrai foier, encherchant le point où un objet paroît patsairement distinct & bien terminé. En mesurant alors avec un compas ausli exactement qu'il est possible, la distance entre le centre du verre & l'objet, on a celle du foier de ce verre. Cette distance se détermine ainsi. On a une échelle où le pouce est divisé en dixiémes & centiémes par des diagonales; & on porte sur cette échelle le compas, pour savoir combien cette distance contient de parties d'un pouce. Reste après cela à chercher combien de fois ces parries sont contenues dans 8 pouces (distance de la vûe simple), & on a le nombre de fois dont le diametre de l'objet est grossi. Ce nombre étant quarré donne la surface de cet objet, & son eubesa solidité. C'ést par cette méthode que M. Baker a calculé une table où est exprimée ennombres la force des verres convexe, dont on se sert ordinairement dans les Microscopes simples. Comme cette Table est très commode pour connoître tout d'un coup, combienune lentille grossit un objet, en mesurant exactement la distance: entre le: verre & le point où l'objet paroît clairement, je dois la rapporter ici.

TABLE DE LA FORCE DES VERRES CONVEXES DONT ON FAIT USAGE DANS LES MICROSCOPES SIMPLES, SELON LA DISTANCE DE LEUR FOIER,

Calculée sur une échelle d'un pouce divisé en 100 parties.

Où l'on voit combien de fois le diametre, la surface, le cube, sont grossis à travers ces verres par rapport aux yeux, dont la vûe simple est de 8 pouces, ou de huit cent centièmes d'un pouce.

Foier du verre ou de la len- tille.				Augmentation du diametre de l'objet.							Augmentation du cubs de l'objet.			
1/2	. ou	•	50	-	•	•	16 fois.		•	•	256 fois	4, 096 fois		
10	· ou	•	40	i i	•	•	20		•	•	400	8,000		
10	. ou	•	30	1 1	•	•	16	•	•	•	676	17, 576.		
5	. ou	•	20	i	•	•	40	•		1,	600	64, 000		
	•		15		•	•	53	•	•	٠ ٤,	809	148, 877		
			14	5,	•	•	\$7	i i	•	·3»	249	185, 193		
			13	ğ.	•	•	61	·	•	3,	723	116, 981		
			L2	ntiémes	•	. •	66 ·		•	45	356	287, 496		
			1 I	S	•	•	72	١.	•	\$,	184	373, 248		
10	. ou	•	10	یم	•	•	80		•	6,	400	1 \$12,000		
			2	S	٠.	•	88	} ·	•	7,	744	681, 472		
	•		8		•	₩,	100	•		10,	000	ag 1, 000, 000		
;	•		7	pouc	•	•	ł 1·4			12,	996	481, 544		
			6	ត្ត		•	133			17,	689	2, 352, 637		
10	. Ott	•	•	1.	•	•	160	! .		25,	600	4, 096, 000		
			4	1	•	•	200	, .		40,	000	8, 000, 000		
			3	İ		•	266	1.		70,	• . •	18, 821, 096		
50	On	•	2			•	400	<u>†</u> . •	•	160,	000	64, 000, 000		
			. 1	1	•	•	800	1.		640,	600	512, 000, 000		

Toutes ces regles & cette Table apprennent bien à connoître la force des lentilles des Microscopes; mais elles ne font pas savoir quelle est la grandeur réelle des objets qu'on examine, sur-tout si ces objets sont extrêmement petits. Car quoiqu'on soit certain qu'un objet est grossi d'un certain nombre de sois, on ignore encore la grandeur actuelle de l'objet, parce qu'on ne peut le mesurer (étant petit) que quand le Microscope l'a rendu assez sensible pour sela. C'est donc alors & dans cet accrosssement qu'il faut juger de sa grosseur.

Le premier qui a fait cette recherche, le fameux Leewenhoek, auquel on doit de fabelles découvertes par le Microscope, s'imagina de comparer les petits objets avec un grain de sable. Il observoit avec un Microscope un grain de sable simple, & observoit ensuite l'objet, tel qu'un petit animal qui nageoit ou qui rouloit dessus, ou qui en

étoit proche. Or il trouvoit que la grandeur de cet animal (le diametre de ceux qu'on apperçoit dans l'eau de riviere) lui paroissoit la douzième partie du diametre du grain de sable. Par conséquent la surface de ce grain étoit 144 sois, & sa solidité ou sa grosseur 1728 sois plus grande qu'un grain de sable. (Leewen. Experim. Contempl. Tom. IV. pag. 23, & le Microscope à la porsée de sous le monde, d'Henri Baker, Ch. X.)

M. Hook, qui a aurant préconité le Microscope composé par les découvertes étonnantes qu'il a faites avec cet instrument, que Leewahoek a fait valoir le Microscope simple par les siennes, M. Hook, dis-je, avoit une méthode differente de celle de ce dernier Physicien. Après avoir rectifié le Microscope pour y voir distinctement l'objet, M. Hook dans le même instant regardoit d'un œil (à travers le verre) cet objet.

Il regardoit après cela d'autres objets à la même distance. Une tegle étant divisée en pouces & en petites parties, & étant placée au pied du Microscope, il voïoit combien l'objet contenoit de parties de cette regle. Par ce moïen il étoit en état de mesurer exactement le diametre de cette apparence, qui comparée avec le diametre de l'objet estimé à la vûe simple, lui donnoit la quantité de son aggrandissement. (Voiez sa Mi-

crographie.) Le Docteur Jurin a donné dans ses Dissert. Physico-Mathemat. p. 45, une autre méthode. Il entoure une aiguille avec un fil d'argent très-délié, de maniere que les tours de ce fil se touchent exactement; ce qu'il vérifie au Microscope. Muni d'un bon compas, il mesure l'intervalle compris entre les révolutions extrêmes du fil d'argent, afin de savoir quelle est la longueur de l'aiguille. Aiant appliqué cette ouverture de compas divilée en pouces, dixiémes & centiémes de pouce, il sait combien elle contient de ces parties. La troisième chole à faire est de compter le nombre des tours du fil d'argent compris dans cette longueur, & par la division on connost l'épaisseur véritable du fil. Ce diametre connu, le Docteur Jurin coupe ce fil en plusieurs petits morceaux, qu'il jette sur l'objet qu'il veut examiner quand cet objet est opaque, & dessous lorsqu'il est transparent. Il ne reste plus qu'à comparer à l'œil les parties de l'objet avec l'épaisseur connue de ces brins de fil.

C'est ainsi que M. Jurin trouva que quatre globules du corps humain couvroient ordinairement la largeur d'un brin qu'il avoit estimé 457 d'un pouce. Ainsi le diametre de chaque globule étoit de 1926 partied'un pouce (Transait. Philosoph. N° 377.)

De toutes ces méthodes la meilleure & la plus sure est d'appliquer un micrometre au Microscope. J'ai déja dit que Théodore Balthasar avoit eu le premier cette idée (Voiez MICROMETRE) & je le tepete, parce que M. Martin (dans son Optique,) & M. Smith (dans son Optique) paroissent un peu trop se l'attribuer, quoique leur maniere soit bien supérieure à celle de Théodore Balthasar,

Le premier (M. Marin) pour conftruire son micrometre, trace avec la pointe fine d'un diamant sur un morceau eirculaire de verre, un nombre de lignes paralleles éloignées les unes des autres de la quarantième partie d'un pouce. Plaçant ce verre au foier de l'ombre du Microscope, l'image de l'objet paroît sur ces signes, & on en compare les parties avec l'intervalle des signes tracées sur le verre.

L'invention de M. Smith tient plus au micrometre. Ce Savant fait un petit treillis de petits fils d'argent qui forment de petits quarrés. Ce treillis se place comme le verre de M. Martin au foier de l'oculaire, & on distingue la grandeur des parties par l'espace ou par le nombre des quarrés qu'elles occupent de ce treillis.

Ces inventions n'étoient point connues en France en 1744. Un Seigneur distingué (M. le Duc de Chaulnes) qui non content de protéger les Savans, daigne contribuer aussi par ses lumieres à la perfection des Sciences, voulant mesurer les objets en euxmêmes, & en même-tems connoître combien ils étoient augmentés par le Microscope, introduilit un micrometre au Microscope ainsi construit. Son micrometre a 8 pouces de long. Une vis faisant trois tours & demi par ligne, & portant une aiguille sur un cadran divisé en 100 parties, fair avancer ou reculer une piece assez longue où est une pince, pour tenir les lames de glace ou d'ébene, sur lesquelles on place les objets. Cette pinco est mobile à droite & à gauche par une vis sans fin, Sur la plaque inferieure est une division qui marque les tours de la vis, (M. Passemant construit à Paris ces micrometres qu'il a réduit, & ausquels il travailloit, quand M. le Duc de Chaulnes en sit la découverte.)

Comme ce micrometre est une invention toute nouvelle, & que je ne l'ai pas encore vit, je n'ose en dire davantage. M. Needam, de la Société Roïale de Londres, vient de publier des Observations Microscopiques, où cet usage est développé, & on peut y recourir. (Voiez l'addition à l'Ouvrage de cet Auteur, page 16.)

L'article que je remplis ici, est si important que je crois devoir résumer toute la théorie du Microscope, & y joindre les connoissances qui la regardent.

19. Si l'on place un objet AB (Planche XXXV. Figure 95.) au foier F d'un perit verre spherique & que l'on mette l'œil au foier G, l'objet paroîtra distinct dans une situation droite, & augmenté quand au diametre dans le rapport des \(\frac{1}{2}\) du diametre EI \(\frac{1}{2}\) la distance de \(\frac{8}{2}\) pouces. Si le diametre est de \(\frac{15}{10}\) de pouces, alors CE = \(\frac{1}{20}\), \(\frac{1}{20}\) conséquent FC = \(\frac{1}{40}\).

D'où il suit, que le diametre de l'objet est au diametre apparent \(\frac{1}{2}\) peu près comme \(\frac{1}{2}\) est tous diametre apparent \(\frac{1}{2}\) peu près comme \(\frac{1}{2}\) est tous diametre apparent \(\frac{1}{2}\) peu près comme \(\frac{1}{2}\)

les de verre grossissent les objets davantage que ceux qui sont composés de lentilles, parce qu'on peut faire des globules deverre beauxoup plus petits que des lentilles. Si le diametre d'une sphere est égal à 1/6 de pouce, il aggrandira l'objet dans le rapport de 1 à 170 ou environ; sa surface, dans celui de 1 à 28900, & sa solidité, dans celui de 1 à 4913000.

3°. Plus un objet est grossi par un Microscope, plus est petite la partie que l'œil em-

brasse d'une seule vûc.

4°. L'apparence d'un objet, formée par un ou plutieurs verres combinés, devient obscure à proportion que sa grandeur aug-

mente.

objet formées par differentes combinaisons, deviennent obscures à proportion que le nombre des raions, qui constitue chaque pinceau, décroît, c'est-à-dire, à proportion de la petitesse du verre objectif. D'où il suit, que si le diametre du verre objectif surpasse le diametre de la prunelle autant de fois que le diametre de l'apparence excede le diametre de l'objet, l'apparence de l'objet series aussi claire, aussi brillante que l'objet même.

69. On ne peut augmenter le diametre du verre objectif, sans augmenter en mêmetems les distances de fosor de tous les autres verres, & par conséquent la longueur du Microscope. Autrement les rasons tomberoient trop obliquement sur le verre objectif, & l'apparence seroit & consule & ir-

réguliere.

7°. Suivant Newton (Traité d'Optique, Liv. II. Part. 3) si les Microscopes sont ou peuvent être perfectionnés jusques à représenter assez distinctement les objets, à un pied de distance, cinq ou fix cens fois plus gros qu'on ne les voit à la simple vûe, on pourra découvrir quelques-unes des plus grosses particules des corps. Et peut-être que par le moien d'un Microscope qui grosfiroit trois ou quatre mille fois, on pourroit découvrir toutes celles qui produisent le noir. Ce grand homme (M. Newton) pense aussi, que si l'on pouvoit parvenir par le secours des verres, à découvrir les particules qui constituent les corps, la vûe seroit portée à son plus haut dégré de clarté. Car il est impossible de découvrir dans ces corpuscules mêmes ce qu'il y a de plus sûr & de plus exquis dans les ouvrages de la nature, à cause de la transparence de ces corpulcules.

8°. Le même M. Newton, par la difference qu'il a trouvée entre les couleurs sim ples & les couleurs composées, a communiqué au Public dans les Transactions Philosophiques, N° 88, une méthode de perfectionner les Microscopes par réfraction, & de voir en éclairant l'objet dans un seu obscur avec une lumiere d'une couleur convenable, qui ne soit pas trop composée. Moiennant quoi on pourra voir plus loin avec les Microscopes; ils seront susceptibles d'une grande ouverture, & feront appercevoir l'objet aussi distinctement.

9°. Enfin, il dit (Transact. Philosoph. N°. 80.) qu'il a quelquesois eu envie de saire un Microscope, qui, au lieu d'un verre objectif, auroit une piece de métal restéchis-

faute

Observations Microscopiques, Le Microscope a enrichi la Physique de tant de découvertes. qu'il seroit difficise de les faire connoître, même en se contentant seulement de les indiquer. C'est un nouveau monde de petits êtres, dont les limites sont immenses. Pour en donner la Carte, je vais la rédnire sous une espece de Mappemonde, où l'on verra le genre des découvertes, comme on distingue en Géographie sur cette Carte les quatre parties du monde. Cette division est même celle des especes des découvertes actuelles. Car je reconnois trois sortes d'observations Microscopiques. La premiere a pour objet les solides; la seconde les liquides & ce qu'ils contiennent; la troisiéme

& la quatriéme, les insectes.

Observations Microscopiques sur les solides. La pointe d'une aiguille très-fine paroît au Microscope inégale, irréguliere, obtuse, large de trois lignes; le tranchant d'un rasoir paroît épais de plus de trois lignes. Les fils d'une toile sont aussi gros que des cordes ordinaires. La glace d'un miroir est polie & sillonnée, & composée d'une infinité de corps inégaux qui reflechissent une lumiere de differentes couleurs. M. Leewenhoek affant rompu un petit diamant en plaça les morceaux à son Microscope à la lumiere du soleil, & il vit qu'il en sorroit plusieurs étincelles de flammes, qui brilloient continuellement, & qui dans quelques-uns ressembloient à un éclair un pen foible. Les mêmes morceaux de diamant, confiderés à l'ombre, chacune de leurs particules jettoient une perite flamme qui leur étoit particuliere. Plusieurs d'entre elles étoient de couleur de seu; d'autres vertes aïant peu d'éclat, mais ressemblant à des éclairs à une certaine distance. Des unes & des autres s'élançoir une multitude d'étincelles. Enfin dans certains morceaux du diamant, M. Lecwenhoek distingua les petites lames dont il est composé.

M. Hook a examiné le premier les étinselles qui partent d'une pierre ou de l'acier. par la collisson de ce métal avec cette pierc'est-à-dire, en battant le fusil. Une de ces étincelles étant reçûe sur un papier blanc & exposée au Microscope, parut comre une bale d'acier poli, qui resechissoir

beaucoup de lumiere.

La moisssure qu'on voit à travers un Microjcope paroît un petit parterre orné de plantes, qui portent des seuilles, des sleurs & des semences, & qui croissent d'une maniere presque incroïable. Dans peu d'heures ces semences bourgeonnent, se développent, artivent à parsaite maturité, & produisent èlles - mêmes d'autres semences; en sorte qu'en un seul jour il se fait plusieurs générations,

La feuille de sauge paroît comme une couverture velue, ou comme une peluche pleine de nœuds bordes d'argent, & embellie de de cristaux sins & ronds ou de pendans attachés par de petites tiges. Le dos de la feuille d'un rosser, & sur-tout celle de l'églantier odorant, est (suivant le rémoignage du Microscope) toute ouvrée d'argent; & les feuilles de la Rue sont pleines de trous comme des raions de miel, &cc. De toutes ces observations sur ces seuilles & sur plusieurs autres, j'en choisirai ici une qui a droit d'interesser le Lecteur particulierement. C'est celle qu'on fait sur des feuilles d'ortie. On sait que ces feuilles sont toutes couvertes de piquans aigns, qui pénetrent la chair lorsqu'on les touche; qui causent de la douleur de la chaleur & des enflures. Mais peu de gens savent comment ces piquures sont si mauvaises. Pendant long tems on a cru que les pointes de la feuille restoient dans les plaies qu'elles avoient faites; erreur. Par le Mieroscope on apprend que ces pointes sont formées & agissent de la même maniere que les aiguillons des animaux vivans; cela veut dire que ces feuilles se crevent en piquant & distillent une liqueur, qui épanchée dans le sang, produit les ébullitions dont on ressent les effets.

Il y a une infinité d'autres observations sur les sels, les grains de sable, &c. ausquelles je ne m'arrêterai pas, parce qu'étant obligé de ne presenter dans tour cela que l'essentiel des choses, je ne puis faire men rion de celles qui lui sont accessoires. Mais il est une découverte importante que je serois saché d'ometrre; c'est sur les particules du sang. On voit avec le Microscope que le sang humain est composé de globules (que je regarde comme solides), rouges & ronds, qui flotent dans une eau transparente qu'on appelle seroscé. Chaque globule est composé.

de six autres plus petits & plus transparens; & chacun de ces petits globules est composé de six globules plus petits & sans couleur. Ensorte que chaque globule rouge est composé au moins de rrente six globules plus petits, & peut-être plus. (Leewenhoek Arc. nat. Tom. IV.) Ces globules ont un diametre de mille neuf cent quarantiémes de la partie d'un pouce. M. Leewenhoek a observé que quand il étoir bien malade, les globules de son sang paroissoient durs, & qu'ils devenoient plus plians lorsque la santé lui revenoit. D'où il conclud, que dans un corps sain, ces globules doivent être mous & flexibles, afin qu'ils passent par les veines & arteres capillaires, en changeantailément de figures, c'est-à-dire, devenant rantôt ovales, tantôt sphériques, selon qu'ils coulent dans des tuïaux plus ou moins étroits. Cette conjecture est confirmée par la facilité avec laquelle toute la masse du sang peut être corrompue. On sait que la morsure de la vipere, du scorpion, de la tarentule, &c. est trèsdangereuse. Pourquoi? c'est que la liqueur qu'elles distillent dans les veines altere la solidité, la figure, la grandeur ou le mouvement des globules qui composent la masse du sang. Les Anglois, murement attentifs à cette conséquence, ont pensé que dans les maladies où cette précieuse liqueur est principalement affectée, il ne s'agissoit pour en guerir, que de rétablir ces globules dans leur état naturel. A cette fin, ils ont fait plusieurs expériences, dont voici (en faveur de l'importance de la matiere) les plus remarquables,

Un Soldat étoit attaqué d'un mal vénérien, tellement inveteré, qu'il s'étoit formé des nœuds & des os sur son bras. Les remedes ordinaires avoient en peu de succès. Le Docteur Fabricius s'avisa d'injecter dans la veine médiane du bras droit, environ deux dragmes d'un certain purgaris. Deux heures après, il commençà à operer & produisit une ample évacuation. Par une simple injection les protuberances disparurent peu à peu, & le malade sur entierement guéri.

Le même Médecin injecta dans la veine cave d'une femme mariée, âgée de 35 ans, & attaquée d'épilepsie, injecta, dis-je, une perite quantité de résine purgative dissoure dans un esprit antiepileptique. Ce remede occasionna quelques douces évacuations ; après lesquelles les accès devintent moins fréquens, & en peù de tems la malade guérit. (Transact. Philosoph. N° 30.)

Le Docteur Smith, aïant fait des injections de quelques alterants dans la veine de trois malades, dont l'un étoit estropié

par la goute; l'autre excessivement apoplecrique, & le troisième affligé d'une maladie étrange, appellée par les Médecins Plica polonica, il les guérit entierement. (Trans.

Philosoph. No. 39.) Observations Microscopiques sur les liquides. On observe dans presque tous les liquides des animaux. M. M. Leewenhoek & Joblot ont en quelque maniere épuilé ces observations. Le dernier sur-tout s'y est attaché d'une façon particuliere. Il a examiné l'eau de pluïe, des infusions de poivre noir, blanc, & long, du séné, des œillets, des bar: beaux, du thé, de l'épine-vinete, du fenouil, de la sauge, de la sleur de souci, du verjus, du melon, du foin vieux & nouveau, de la rhubarbe, des champignons, du basi-Mc, des fleurs de citron, &c. & dans chachune de ces infusions, il a vû des animaux de differentes especes. En gardant ces infulions, il y paroît des animaux d'autre sorte & en differens tems. M. Joblot a donné la description & la figure de ces animaux dans son Traite du Microscope ci-devant cité. Parmi ces figures, on en distingue une remarquable; c'est celle de l'insusion d'anemone. Elle offre un animal qui a sur le dos la figure humaine. Mais de toutes ces observations celle qu'on a faite in semine masculino a été plus suivie. M. Leewenhoek est le premier qui a cru y voir des petits animaux, ausquels il rapportoit la cause de la génération; & la chose a parue si merveilleuse, que M. Hartzoeker a prétendu avoir seul part à cette découverte. Ces animaux ont une queue & sont d'une figure assez semblable à celle d'un tétard. Ils sont d'abord dans un grand mouvement qui se rallentit! bien-tôt; & à mesure que la liqueur se refroidit ou s'évapore, il en perit. Déposés dans l'endroit de leur destination, ils meurent tous, excepté celui qui doit (suivant-· ce système) devenir un homme. On prétend que cet animal s'attache dans la marrice de la femme par des filets qui forment le Placenta, Uni ainsi au corps de la mere, il reçoit la nourriture qui lui est nécessaire, pour son accroissement & pour sa métamorphose. La conjecture qu'on fait sur cette métamorphole est singuliere. Quand il est parvenu, dit-on, à un certain accroissement fous cette forme il en prend ane nouvelle. De ver qu'il étoit, il devient un corps:affez semblable à une feve, mais sans mouvement. Il accroît dans cette enveloppe; & quand le tems où il doit sortir de sa prison est venu, il la déchire, & se montre Tous la figure humaine.

Ceux à qui cette métamorphole ne plaît!

Tome II.

pas, & qui admettent des œufs pour principe de la génération, soutiennent que l'animal spermatique déposé dans la matrice, nageant & rampant dans les fluides qui s'y trouvent dans l'acte de la copulation, parvient à la partie de la trompe qui le conduit juliques à l'ovaire. Là trouvant un œuf propre à le recevoir, il le perce, s'y loge & y reçoit les premiers degrés de son accroissement. L'œuf piqué se détache de l'ovaire; tombe par la trompe dans la matrice, où l'animal s'attache par les vaisseaux qui forment le placenta.

Telles sont les conséquences qu'on tire de la découverte des animaux spermatiques. Si l'on en croit M. De Buffon, ces animaux sonr une pure chimere. Ce qu'on apperçoit au Microscope n'est autre chose que des parties de la liqueur seminale, qui sont dans une espece de fermentation, & dont le mouvement h'est nullement spontané. (Vouz l'Histoire naturelle, &c. avec la Description du Cabinet du Roi, pat MM. De Buffon &

D'Aubenton.)

Observations Microscopiques sur les insectes. Comme cet article me paroît long, & que je crains qu'il ne prenne trop sur les autres matieres que j'ai à traiter, quelque curieux & important qu'il soir, je me contenterai de nommer les insectes propres aux observations, & en m'arrêtant seulement sur la particularité d'un, dont le merveilleux ne sauroit être assez divulgué. Ces insectes sont la mouche, la puce, le pou, la fourmi, les mîtes, le tétard, les grénouilles, l'éperlan, le bernacle, &cc. Sur ces observations on peut consulter Leewenhoek (Arc. nat. Det.) Swammerdam (Histoire générale des insectes,) le Docteur Power (Observ. Micr.) Néedam (Observations Microscopiques,) & sur-tout Baker (le Microscope à la portée de tout le monde), qui a requeilli avec autant de soin que d'intelligence les plus belles observations en ce genre. L'insecte auquel je dois m'arrêter, est le polype. C'est un animal qui a plusieurs pieds, découvert par M. Leewenhock; examine par M. Benting, & dont la nature a été entierement développée, Je ne m'arrêrerai pas aux observations particulieres qu'on a faites sur cet animal avec le Microscope. Le point où j'en veux venir, est ce qui le constitue. Il a plusieurs cornes qui lui servent de pates; & à l'extrêmité, d'où olles partent, il y a une bouche ou un passage pour l'estomach. Cet estomach s'étendant rout le long de l'animal, forme un corps semblable à une pipe, ou à un tuiau ouvert des deux côtés. Leur longueur, lorsqu'ils s'étendent est d'un pouce z. Ce sont les plus gros; car l'on n'en trouve gueres qu'i aïent plus de 9 ou 10 lignes; ceux-ci se resserrent à une ligne. Cet animal se trouve ordinairement à la lentille de marais. Quand on en coupe un en deux parties par le travers, la partie de devant, qui contient la tête, la bouche, & les bras, s'allonge d'elle-même; La partie de traîne de mange le même jour. La partie où est la queue produit une tête, une bouche, avec des bras dans l'endroit coupé; & cela selon que la chaleur est favorable. En esté ils sortent dans vingt-quatre heures, & la tête est parfaite en peu de jours. En coupant le polype en travers, en plusieurs parties, on forme de chaque partie tout autant de polypes. Comme cet animal est petit, on laisse grossir les parties pour avoir le plaisir de le multiplier un plus grand nombre de fois. Cet animal coupé selon sa longueur devient deux polypes en moins d'une heure, qui devorent des vers aussi long qu'eux. Si l'on joint les parties coupées elles se réunissent. Voici quelque chose de plus extraordinaire. Le corps du polype est un espece de boïau ou de tube percé. Or en retournant ce tube comme on retourne un bas, on forme un polype, dont l'intérieur devient l'extérieur, qui mange, qui grossit, comme dans son premier état.

M. De Réaumur dans la Préface du sixiéme volume de son Histoire naturelle des infedes, M. Lionnet, & M. Trembley, ont fait connoître toutes les merveilles de cet

animal.

Le Microscope est une invention moderne. Il étoit encore inconnu en 1618, comme on en peut juger par le Livre que Hieronymus Serbirus publia cette année sur l'origine & la construction du telescope. Selon M. Hughens, dont le témoignage est d'un grand poids, (Voïez sa Dioperique), Corneille Drebbel l'inventa en 1621. Cette découverte étoit trop belle pour ne pas s'attirer de concurrent. François Fontana dans un Ouvrage intitule : Observationes calestium terrestriumque rerum, publié l'an 1648, a essaié de se l'attribuer, en soutenant qu'il avoit connu prendre un peu tard. Aussi la prétention de Fontana n'a pas fait fortune; & les Savans ont reconnu Drebbel pour Auteur du Microscope. Mais qui est-ce qui a inventé le Microscope simple? les Physiciens. Le plus simple est dû à Etienne Gray. Il est composé d'une petite goute d'eau qui forme la lentille. On en trouve la description dans les Transacen a composé d'après cette idée avec des bouteilles remplies d'esprit de vin. A l'égard

des autres Microscopes simples on les doit sux Physiciens que j'ai fait connoître dans cet article, en commençant par Leewenhoek. Afin de dire quelque chose de plus précis à cet égard, nous ajouterons qu'on savoit long tems avant l'invention des telescopes, que les objets se presentent plus grands étant vûs au travers d'un corps transparent. C'est une conséquence qu'on tire de ce que Roger Bacon apprend dans sa Perspective, Part. III. Distinct. 2 pag. 155 & 176. Porta 2 auss décrit la propriété de ces lentilles dans son Traité : De Refractione , Liv. IX. publié à Naples en 1593. Quant à la théorie des Microscopes, M. Hughens est le premier qui l'a approfondie (Voiez sa Dioptr.) Zahn s'est aussi fort étendu sur la composition de ces instrumens dans son Oculus artificialis. Cet Ouvrage est recommandable par cet endroit, & particulierement par l'invention du Binocle qu'on doit à cet Auteur. Le binocle est une sorte de Microscope où l'on voit avec les deux yeux. Comme cet instrument est purement curieux, je me contente de citer l'endroit où il est décrit : c'est au Fundament. Part. III. Synt. 5. On trouve dans les Acta eruditorum, ann. 1704, page 358, la description du Microscope de Musehenbrock; dans les Transactions Philosophiques, No 281, celui de Wiston; & dans les mêmes Transactions Phil. Nº 80, celui de Newton. Ce dernier est un Microscope à restexion. Il est composé d'un miroir concave & d'un verre convexe. Pour les observations Microscopiques, outre les Ouvrages que j'ai cités ci-devant, voiez Francisci Fontanæ, Observationes coelestium terrestriumque rerum; la Micrographie de Robert Hook; l'Anatomie des plantes de Malpighi, & quelques autres Traités du même Auteur, tels que De Bombyce; De Ovo incubato; De viscerum structura; les Arcana naturæ detecta de Leewenhoek, la Micrographia curiosa de Bonnani.

MID

le Microscope composé en 1618. C'est s'y prendre un peu tard. Aussi la prétention de le centre du foleil se trouve dans le mérifontana n'a pas sait fortuné; & les Savans ont reconnu Drebbel pour Auteur du Mieroscope. Mais qui est-ce qui a inventé le Mieroscope simple? les Physiciens. Le plus simple mencent à compter le jour.

MIL

en a composé d'après cette idée avec des mot la constitution particuliere d'un certain bouteilles remplies d'esprit de vin. A l'égard espace ou d'une certaine région à travers

· laquelle un corps se meut. C'est dans ce sens que quelques-uns supposent que l'éther est un Milieu, dans lequel les planetes & les corps céses se meuvent. L'air est le Milieu où les météores s'engendrent, & où la lumiete se brise. (Voiez ATMOSPHERE & REFRACTION.) L'eau est le Milieu où les poissons vivent & nagent. Le verre est est aussi un Milieu. En général tout ce qui est diaphane est Milieu. On démontre en Dioptrique que la lumiere s'approche de la perpendiculaire quand elle passe d'un Mi-1

lieu plus rare dans un Milieu plus dense-(Voiez REFRACTION.)

MILLE. Terme d'Arithmétique. C'est 10 sois cent.

MILLE. C'est la mesure la plus ordinaire avec laquelle on détermine la distance des lieux sur la terre. Riccioli a-donné la disserente grandeur des Milles de plusieurs Peuples. (Voiez sa Geographia reformata, Liv. II. Ch. 8.) Voici celle des principaux endroits de l'Europe.

Noms des Pais. Pas Géometriques.

Mille de Russie		•	•	•	•	750
Mille d'Italie		•	•	•	•	1000
Mille d'Angleterre			•	•	•	1250
Mille d'Ecosse & d			•	•	•	1500
Ancienne lieue de		aco	•	•	•	1500
Petite lieue de Frai	ace	٠.	•	•		2000
Moienne lieue de	Fran	ice	•	•	•	2500
Grande lieue de Fr	ranc	С	•	•	•	3000
Mille de Pologne	,	ě	•	•	•	3000
Mille d'Espagne		•		•	•	3428
Mille d'Allemagne				•		4000
Mille de Suede		•				5000
Mille de Dannema	ırck	•	•	•	•	5000
Mille de Hongrie		•	•	•	•	6000
	-	-			_	

De ces pas géometriques, 60000 font un dégré de l'équateur. [J'ai compris dans cette liste les lieues de France, parce que s'agissant de distances exprimées ici par lieues & ailleurs par Milles, je n'ai pas cru devoir renvoier à un autre article la mesure de ce

Roïaume.]
MILLION. Nombre qui consiste en mille sois mille unités, Mille sois Millions sont cequ'on appelle Billion. Mille sois mille Millions sont un Trillion, &c. Ces termes ont été introduits dans l'Arithmétique par les Mathématiciens modernes, asin qu'on puisse prononcer & comprendre distinctement les grands nombres.

MIN

MINE. Terme de Fortisscation. C'est une gallerie souterraine que l'on pratique sous les ouvrages qu'on veut faire sauter, au bout de laquelle est une ou plusieurs chambres qu'on remplit de poudre pour détruire, en y mettant le seu, les ouvrages qui sont au-dessus. C'est ici la définition générale d'une Mine. Il y en a de disserentes especes; la directe ou Mine simple, la Mine doubletse la Mine triple ou tresse. La premiere (Planche XLIX, Figure 96.) est composée d'une chambre, d'une gallerie, & se termine à la racine

des contre-forts. La Mine double, après après avoir percé l'épaisseur du revêtement se sépare en deux rameaux (Planche XLIX. Figure 97.) qui s'étendent derriere le revêtement; & la troisième, outre les deux fourneaux séparés, en a encore un troisième qui va derriere les contre-forts (Planche XLIX. Figure 98.) Elle en embrasse ordinairement trois, & procure un grand éboulement de terre & une profonde excavation. On fait ces fourneaux à égale distance autant qu'on peut; mais on a grand soin de tenir celle des porte-seux nécessairement égale. Le chemin qui mene aux chambres, ou pour mieux dire, la gallerie a environ 2 pieds ? de large & 3 ½ de hauteur. La grandeur de la chambre est proportionnée au poids du terrain qu'on veut faire sauter; & c'est à ce même poids qu'on proportionne la charge de la Mine. Si on la charge trop, elle ne fait qu'un petit trou, dont le diametre n'excede pas celui de la chambre; & si on la charge trop peu, elle ne cause qu'un petie tremblement du côté le plus foible. Chargée dans ses justes proportions, elle fait sauter tout ce qui est aux environs de la chambre. Il est donc important de savoir prendre un juste milieu. La chose n'est pas aisée. Car cela demande beaucoup de connoissances. D'abord il faut connoître la quantité de Xü

pondre nécessairé pour enlever un pied cube de terre; & il y a des terres de disserentes sortes, les unes lourdes, les autres legeres; celles-ci sont tenaces, celles-là mouvantes. En second lieu on doit savoir quel est le solide de terre que la poudre enleve, & toiser sa solidité. Les Mineurs nomment ce solide de terre Excavation de la Mine, & le trou d'où il à été enlevé, Entonnoir de la Mine. Développons ces deux cas bien dépendans, comme l'on voit, des Mathématiques.

Il y a quatre sortes de terrains, suivant les plus célebres Auteurs sur les Mines. Le premier est un sable appellé aussi tuf. Le second est l'argile ou terre de Potier, dont on se sert pour faire les tuiles. Le troisséme, le terrain remué ou sable maigre; & le quatriéme, la vieille ou nouvelle maçonnerie.

Le pied cube de tuf pese 124 livres; celui d'argile 135, & celui de sable ou terre remuée 95. On n'a point encore évalué le pied cube de maçonnerie, parce qu'il n'est gueres possible de le connoître, à cause de la quantité des disserentes pierres qui y sont emploïées.

Nous en tenant là, l'expérience apprend qu'il faut onze livres de poudre pour enlever une toise cube de tuf; 15 pour une toise cube d'argile; & 9 pour une toise cube de terre remuée. Enfin, pour une toise cube de maçonnerie 20 à 25 liv. de poudre, quand elle est hors de terre, & 35 à 40 livres quand elle est de fondation.

Ces connoissances acquises, il ne s'agir plus que de trouver le solide que la poudre doit enlever. M. De Vauban croïoit que c'étoit un cone renversé, dont le sommet étoit au milieu de la chambre de la Mine. M. De Vauban se trompoit. On l'a pris en-

fuire pour un cone tronqué. Mais le célèbre M. De Valliere, à qui l'Artillerie doirtant, aiant examiné ce solide avec plus d'attention, a trouvé que c'étoit un paraboloïde. Ce sentiment est reçu anjourd'hui. Ainsi pour connoître la grandeur de la chambre, c'est-à-dire, la quantité de poudre qu'elle doit contenir; il n'y a qu'à trouver la solidité d'un paraboloïde formé par telle terre qu'on jugera à propos, ou qu'on estimera être au-dessus de la Mine. A cette sin Voiez PARABO-LOIDE.

Cela connu, ainsi que la ligne perpendiculaire au-dessus du tourneau, qui exprime la hauteur des terres à enlever (M. De Valliere à nommée cette ligne Ligne de moindre résistance), & qu'on atrouvée par plusieurs expériences être égale au raion du cercle de la partie extérieure de l'excavation, c'est-àdire, de celui de l'ouverture de l'entonnoir; ces deux choses connues, dis-je, on a la quantité de toises cubes, que contient chacun de ces corps, & par conséquent la quantité de la poudre nécessaire pour l'enlever. Supposant, par exemple, que pour enlever une toise cube de terre il faille 11 livres de poudre, on multiplie les toises de l'excavation par le nombre de livres de poudre nécessaires pour enlever chaque toise.

Par cette connoissance on détermine la grandeur de la chambre de la Mine, qui doit être un tiers plus grande que l'espace que doit occuper la poudre. On donne ce tiers, parce que l'intérieur de la chambre est tapissé de sacs à terre, de planches, de paille, &c. pour que la poudre ne contracte point d'humidité dans le fourneau.

C'est par cette méthode que M. De Valliere a calculé la Table ci-jointe.

TABLE POUR LA CHARGE DES MINES.

Long	zueur	des li réfift	gnes ance.	de mo	oindre	Quantité de poudre dont les Mi- nes doivent être chargées.						
Pieda	i,					Livres.			•	(Onces.	
1	•	•	•	•	•	0	•	•	•		2	
2	•	•	•.	•	•	0	•	•	•		12	
3	•	•	•	•	•	2	•	•	•		8	
4	ě	•	•	•	•	6	•	•	•	•	Q	
5	•	•	•	•	• '	11	•	•	•	•	11	
6	•	•	•	•	•	20	•	•	•	•	4	
7	•	•	•	•	. •	32	•	•			i	
8	•	•	•	•	•	48	•	•	•	•	0	
9	•	•	•	•	•	68	•	•	•		5	
10	•	•	•	•	•	93	•	•	•	6	12	
11	•	•	•	•	•	124	•	•	•	•	12	
12	•	•	•	•	• .	162	•	•	•		0	
13	•	•	•	•	•	205	•	•	•	•	15	
14	•	•	•	•	•	257	• •	• '•	•	• '	4	
35	•	•	•	•	•	316	•	•	•		4	
16 -	• .	•	•	•	•	374	•	••	•	•	Ö	
17	•	•	• `	• •	•	460	•	•	•		9	
18	•	4	•	•	•	546	•	•	•		12	
19	•	•	•	•	•	643	•	•	•		0	
20	•	•	•	•		750	•	•	•	•	0	
21	•	•	•	•	•	869	•	•	•		3	
12	•	. •	•	· •	•	998	•	•	•	•	4	
23	٠.	. •	• •	•	٠.•	1140	•	•	•		10	
24	•	•	•	• .	•	1296	•	•		•	0	
25		•	•		•	2558	•	•	•		9	
26	•	•	•	•	•	1647	•		.•	•	12	
27	•	•	•		•	1815	•	•	•	•	4	
28	•	•	•	•	•	2058	•	•	•	•	Ö	
29	•	•	•		٠.	2286		•	•	•	7	
30	•	•	•	•	•	2530	•	•	•		4	
31	•	÷	•	•	•	2792	•	•	•		4	
32	•	•	•	•	•	3072	•	•	•	•	Ö	
33	•	•	•	•	•	3369	•	•	•	•	1	
34	•	•	•	•	•	3680	•	•	•	•	12	
35	•	•	•	•	•	4019	•	• .	•	•	8	
36	•	•	•	•		4374	•	•	•	•	0	
37	•	•	•	•		4748	•	•	•		11	
38		•		•	•	5144	•	,	•	•	.4	
39	•	•	•	•		5561	•	• •	•	•	3,	
40				_	_	6000	-		-	-	. 0	

Asin que la Mine ne fasse pas son effet du côté de la gallerie, on en remplit une partie de pierres, de terre, de sumier & de fascines, & on arrête le tout ensemble par des pieces de bois placées en sautoir. On met le seu à la Mine au mosen d'un tusau de cuir plein de poudre, dont une extrêmité est dans la chambre & l'autre hors la gallerie. Ce tusau de cuir se nomme Saucisson.

Et afin que la poudre ne se ressente pas de l'humidité dans le tuïau, ce saucisson est emboité dans un tuïau de bois qu'on nomme

On fait aussi sauter des Mines dans la campagne, & alors elles sont dites Fougasses, ou Fougasses (V. FOUGADES.) Comme une Mine seroit exposée à être découverte par l'ennemi, si on la poussoit trop loin, on doit être

X iij .

extrêmement attentif à éviter cet excès. On peut consulter sur tout ce détail des Mines les Mémoires d'Artillerie de M. Surirey de St Remy, Tome I. l'Attaque & la désense des Places de M. De Vauban; la Théorie nouvelle sur le mécanisme de l'Artillerie, par M. Dulacq, & le Traité d'Artillerie de M. Le Blond. On détruit les Mines par les contre-mines, & c'est à cet article-qu'on trouvera leur origine. (Vouz CONTRE-MINE.)

MINIME. Terme de Musique. C'est une note vuide dans le milieu, & qu'on nomme or-

dinairement Blanche.

MINUCIES. Quelques Géometres appellent ainsi les fractions. (Voiez FRACTIONS.)

MINUENDUS. Ce qui doit être diminué. C'est Minoir Plan. L'épithere qui accompagne le nombre dont on doit soustraire un autre nombre. Ainsi voulant soustraire 3 de 11, ce dernier nombre 11 est Minuendus.

Minoir Plan. L'épithere qui accompagne ce Miroir le caracterise assez C'est un Minor roir qui a une surface plane. Ce Miroir représente les objets tels qu'ils sont. C'est là

MINUTE. On désigne ainsi en Mathématique - la 60° partie d'un tout. Dans la Géomètrie c'est la 60° partie d'un dégré; dans la Chronologie la 60° partie d'une heure, & dans l'Architecture civile la 30° partie d'un mo dule. Selon Goldman, la Minute n'est ici que la trois cens soixantième partie.

MIO

MIOPE. On nomme ainsi en Optique une vûc courte, dont l'objet est plus sensible de près que de loin. L'humeur cristalline d'un œil Miope est beaucoup plus convexe qu'à l'ordinaire. Elle peut être telle par un défaut naturel, & elle peut le devenir lorsqu'on lit beaucoup, parce que la situation courbée où l'on est alors, dispose insensiblement à cette figure trop convexe. Dans les yeux Miopes les raions des objets peuvent atteindre la retine en se joignant derriere. l'humeur cristalline, & y former une image distincte de l'objet; au lieu que les raions qui viennent de loin étant trop foibles pour pénétrer jusques à la retine, se joignent avant que d'y arriver, & ne peuvent par-là que former une vue confuse. (Voiez la Dissertation de L. C. De Præsbitis & Myopibus, publice en 1693, & celle de M. Hamberger De Opticis oculorum vitiis, inserée dans son Fasciculus dissertationum Academicorum,) Voiez plus au long sur les Miopes l'article VUE.

MIR

MIRACH, Exoile de la seconde grandeur dans la ceinture d'Andromede. On la connoît encore sous les noms sujvans: Cingulum Andromedæ, Lucida Cinguli, Mizar & Ventrale.

Hevelius a déterminé la longitude & la latitude de cette étoile pour l'année 1700, dans son Prodromus Astronomicus, pag. 270. MIROIR. On donne ce nom en Catoptrique à un corps dont la surface est assez polie pour refléchir la lumiere régulierement. De cette définition il suit qu'il peut y avoir plusieurs sortes de Miroirs selon la figure de ce corps. Si sa surface est plane, elle formera un Miroir plan; un Miroir concave si elle a une concavité, convexes'il est tel; & généralement un Miroir aura le nom & les propriétés qui lui conviennent, suivant sa figure. Examinons ces Miroirs dans des articles séparés, en allant du simple au compolé.

ce Miroir le caracterise assez. C'est un Miroir qui a une surface plane. Ce Miroir représente les objets tels qu'ils sont. C'est là une propriété générale. Mais sa propriété particuliere, celle qui attire l'artention des Phyliciens, est que les objets y sont representés dans leur véritable figure, également distans en apparence dans le Mijoir qu'ils en sont éloignés. Suivant qu'ils sont situés, ces Miroirs multiplient les objets. Voiez là dessus CATOPTRIQUE. (Voiez Magia Catoptrica de Schot, Liv. VI. Syntagm. 4.) MIROIR CONCAVE. C'est un Miroir qui est formé de la portion concave d'une sphere. Ses principales propriétés sont qu'il resléchit en un seul point tous les raions qui tombent sur son plan, & qu'il brûle ce qui s'y trouve. (Voiez MIROIR ARDENT.) On nomme ce point Foier. (Voiez FOIER.) Lorsqu'on place au foier d'un Miroir concave une lumiere, ces raions sont reflechis en lignes paralleles. Ainsi on peut, par ce Miroir, éclairer un endroit à une distance considerable. Un objet placé dans le foier de ce Miroir n'y peut être vû? Est-il au-delà du foier? il se présente retourné & en l'air, entre le Miroir & son centre. Enfin lorsque l'objet se trouve entre le foier & le plan du Miroir, à une distance moindre du quart du diametre, il paroît augmenté, extraordinairement grossi, & droit dans le Mirair. (Vous CATOPTRIQUE.)

MIROIR CONVEXE. Le plan de ce Miroir s'éccarte d'une surface plane & s'éleve de différentes manieres. La propriété de ce Miroir est de diminuer les objets qui y sont

expoles (Voiez CATOPTRIQUE.)

MIROIR SPHERIQUE. Portion de sphere polie. La sphere aïant deux plans differens, un concave, l'autre convexe, fournit deux especes de Miroir sphérique, l'un concave & l'autre convexe, Voïez Miroir concave. & MIROIR CONVEXE.

MIROIR CILINDRIQUE. Miroir qui a la figure d'un cilindre. On peut prendre le plan de ce Miroir ou extérieurement ou intérieure- Miroir Elliptique. Ce Miroir a la figure ment au cilindre: ce qui fait deux especes de Miroirs cilindriques qui different considérablement. Le premier est appellé Miroir cilindrique concave, & le second Miroir cilindrique convexe.

Miroir cilindrique concave. Le plan de ce Miroir est la surface concave d'un cilindre. Il à cette propriété singuliere qu'il représente l'image d'un objet en l'air comme le Miroir concave, avec cette difference que l'objet peut être caché: ce qui ne sauroit se pratiquer par rapport à ce dernier Miroir. Schot rapporte dans sa Magia Catoptrica, page 250, que Kirker avoit representé avec le Miroir cilindrique concave l'Ascension de Jesus-Christ, & cela si distinctement que toutes les figures paroissoient suspendues en l'air. Pour rendre le spectacle plus surprenant, le P. Kirker présentoit une chandelle dans la flamme de laquelle il paroissoit qu'il l avoit le doigt. Les autres propriétés de ce Miroir sont communes avec celles du Miroir convexe. Vitellio est le premier qui en a parlé dans son Opeique, Liv. IX.

Le Miroir cilindrique convexe est formé de la surface convexe d'un cilindre. Ce Mi roir change considérablement les objets. Quand on se regarde dans ce Miroir de telle forte que son axe soit parallele à la longueur du visage, le visage devient étroit & long. Au contraire, il paroît large & plat lorsque l'axe est parallele à la largeur du visage. La propriété essemielle de ce Miroir est de redresser des objets déformés. (Voiez ANA-MORPHOSE & CRATICULE.)

MIROIR CONIQUE. Miroir dont le plan est un cone. Il est ordinairement de métal. Selon la longueur ce Miroir a la propriété d'un Miroir plan, & suivant sa largeur celle d'un Miroir sphérique. Or les Miroirs plans representent les objets dans leur grandeur naturelle, & les Miroirs sphériques les rendent d'autant plus petits que leur diametre est moindre. D'où il suit, qu'un Miroir conique ne peut que rendre très-dissorme les objets, selon qu'on les presente. Ainsi en y regardant de façon que l'axe du Miroir soit parallele à la longueur du visage, on aura la tête pointue & le front étroit, au lieu qu'aux environs de la bouche le visage reste dans sa largeur naturelle. Y regarde-t-on de maniere que l'axe soit parallele à la largeur du visage? alors le visage reste large & s'applatit. On dessine des figures dissormes, qui paroissent dans leur juste proportion, vues du sommet d'un Miroir conique. Voiez ANAMORPHOSE & CRATI-CULE.)

d'un sphéroïde elliptique. La construction de ce Miroir est très-difficile. J'en ferai connoître un jour la difficulté. Sa propriété est de reflechir les raions de lumiere d'un foier à l'autre. On n'à pas encore fait beaucoup

d'attention à ce Miroir qui en est digne. MIROIR HYPERBOLIQUE. C'est un Miroir dont le plan est celui d'un conoïde hyberbolique. Ce Miroir a cette propriété, qu'il reslechie les raions de lumiere paralleles à son axe, selon la propriété de ce Miroir. (Voiez HYPERBOLE.) Voilà tout ce qu'on connoît jusques à present de ce Miroir.

Miroir parabolique. Il n'y a fien de particulier sur ce Miroir, dont le plan est celui d'un conoïde parabolique, si ce n'est qu'il a la même propriété du Miroir ardent.

(Vous MIROIR ARDENT.) MIROIR ARDENT. Miroir ou généralement verre qui réunit tellement les raions du soleil à son forer qu'il brûle ce qui s'y trouve. Les Miroirs & les verres concaves ont cette propriété. D'où il suit qu'on peut former un Miroir ardent d'un verre concave & d'un vetre convexe d'un côté & plan de l'autre; en couvrant le côté convexe d'une feuille de papier. On en fait aussi de verre, de métal , de papier , de plâtre , de bois , de feuille, & ce qui est encore plus extraordinaire de glace (Vouz CONGELLATION); mais on n'a pas encore pû en faire de marbre. M. Boile a tenté à cet égard toute sorte de moiens sans en venir à bout. On ignore le tems où cette propriété des corps concaves a été connue. Il y a donc deux sortes de Miroirs ardens. Les uns de métal agissent par reflexion, & les autres de verre brûlent par réfraction. Il semble que les Anciens en faisoient usage. Dans la premiere scene du second Acte de la Comédie des nuées d'Aristophane, Strepisiade, l'un des Acteurs dit à Soerate qu'il a trouvé une pierre qui le dispensera désormais de païer ses dettes. Quand on me presentera mon obligation, dit-il, je presenterai cette pierre an soleil fur mon biller, & je fondrai la cire fur laquelle est l'empreinte de ma dette. Seroitce un Miroir ardent que cette pierre? Il y a tout lieu de le penser; car on ne connoît point d'antre maniere de fondre la cire au soleil avec tant de promptitude. Quoiqu'il en soit, le plus ancien Miroir ardent dont il soit fait mention dans l'histoire est celui d'Archimede. Et si ce Miroir est tel qu'on le dit, 168

ce n'étoit sans doute pas là le premier qui f eut paru. En esser, un coup d'essai qui passe encore nos connoissances, quelque tentaive qu'on ait faite, est hors de toute vraisemelance. On prétend qu'avec ce Miroir Archimede mit le feu à la flotte de Marcellus au siege de Syracuse, comme Proclus a brûlé, dit-on avec le sien, la flotte de Vitellien au siege de Constantinople. Pour savoir si c'est ici une fable ou une vérité, examinons les plus beaux Miroirs ardens, & les tentatives qu'en a faites pour découvrir le secret d'Archimede. Commençons par les Miroirs ardens par reflexion, qui patoissent avoir précedé les autres que nous examinerons ensuite.

Miroir ardent par reflexion. Le premier Miroir ardent, dont les effets ont été merveilleux, a été fait par M. Villete. Le diametre de ce Mirair n'est gueres que de 30 pouces. Il fond le fer en 40 secondes; l'argent en 24; le cuivre en 42 ; un carreau de chambre s'y l vitrifie en 45 secondes, & un morceau de ressort de montre est fondu en 9 secondes. (Transact. Philosoph. Nº 6 pag. 4.8, & le Journal des Savans de 1679.) Le même M. Villete fit un autre Miroir ardent de 44 pouces de diametre, qui fondoit toute sortes de métaux de l'épaisseur d'un écu de trois livres, & cela en moins d'une minute, Il vitrifia la brique dans le même tems. (Transact. Philosoph. No 49. Journal Littéraire, Tom. VII. Part. I. Art. 4. & Description du grand Miroir ardent fait par M, Villete. 1715 in-8°.)

On lit dans les Transactions Philosophique Nº 188. & dans les Actes des Savans (Act. erud. ann. 1687 pag. 52) la description d'un Miroir concave de cuivre, fait à Lusace en Allemagne, qui a environ trois aunes de Leipsic de diametre. Son foier est de deux aunes; son épaisseur 8 lignes à peu près, & sa force est incroïable. Un morceau de bois mis à son foier s'enflamme dans l'instant avec une telle vivacité, qu'un vent assez fort a de la peine à l'éteindre. En trois minutes de tems un morceau de plomb ou d'étaim s'y fond entierement. Un morceau de fer ou d'acier y rougit sur le champ, & peu après on le trouve percé. Le cuivre, l'argent, le fer, &cc. s'y fondent en 5 ou 6 minutes. A peu près dans le même-tems l'ardoise s'y transforme en verre noir; les ruiles & les taissons des pots casses s'y vitritient; les os s'y transforment en verre noir, une mote de terre en verre de couleur verdâtre.

Il est parlé dans l'Oculus Arcisic. Fund.

111. d'un Miroir ardent, fait en 1699, de

papier bien tendu, sur lequel on avoit colé de la paille. Et dans le Livre de Zacharis Traber intitulé: De Nervo optico, L. II. Ch. 12 Prop. 5. Cor. 2. il est dit, qu'on peut faire de grands Miroirs ardens avec 30, 40 ou même un plus grand nombre de Miroirs concaves ou de morceaux de glace de figure quarrée, placés d'une maniere convenable dans un grand plat ou bassin de bois tourné, & qu'ils auront autant d'esset que si leur surface étoit contigue.

Rencherissant sur cette idée, le grand Newton presenta à la Société Roïale de Londres un Miroir ardent composé de 7 Miroirs concaves tellement disposés, que tous les foiers se réunissent à un seul point. Chaque Miroir est d'environ 11 pouces ½ de diametre. Il y en a six placés autour du septième, auquel ils sont tous contigus. Cer assemblage compose un segment de sphere, dont la soutendante est d'environ 34 pouces ½. Le Miroir central est d'un pouce: il est plus reculé que les autres. Le foier commun est d'environ 22 pouces & demi. Ce Miroir vitrifie la brique dans le moment, & il fond l'or dans l'espace de 30 secondes, (Voiez l'Aftro-Théologie, L. VII. Ch. 3 do Derham.)

On a porté depuis ces inventions le foier des Miroirs ardens beaucoup plus loin. Avec un Miroir plan d'un pied quarré, qui renvoie les raions du soleil sur un Miroir concave de 16 pouces de diametre, on met le feu à un corps éloigné de 600 pas (Mémoires de l'Académie 1716-, page 172.) Sur cela le P. Regnault s'ecrie dans la Physique Tom. III. X Entretion: quel effet ne produiroient donc pas plusieurs Miroirs plans dirigés vers le même endroit & disposés en forme de pyramide? Plus la pyramide aura d'angles ou de côtés, plus elle y réunira de raions. Un cone creux & tronqué fera tomber, ditil, sur le même point une infinité de raions. A quelle distance ce Miroir ainsi construit n'agira-t-il pas? Encore quelque pas & voilà le secret d'Archimede découvert ou justifié. . (M. De Buffon a lû à l'Assemblée publique de l'Académie de 1747 la description d'un nouyeau Miroir ardent composé de plusiours Miroirs plans, dont le foier a une grande étendue, Ce nouveau Miroir n'a pas encore été publié.)

Ce sont là les plus célebres Miroirs ardens par réflexion, qui ont la propriété de séunit les raions de lumiere à un point qu'on nomme Foier (Voiez FOIER.) La figure 99 (Planche XXIV.) fait voir de quelle manière ces sortes de Miroirs ardens agissent.

Miroirs ardens par réfraction. J'ai déja défini défini ce Miroir ardent. Un verre concave réunit les raïons de lumiere à son foier. (Vouz DIOPTRIQUE & FOIER.) Un corps C (Planche XXIV. Figure 100.) placé là ressent les essets de cette réunion, comme dans celle des Miroirs ardens par reslexion. Un verre convexe est donc un Miroir ardent. N'allons pas plus soin, & exposons le Miroir ardent le plus fameux en ce gente. C'est celui de M. Tschirnausen, conservé à Paris dans le Palais Roïal. En voici les dimensions & les essets.

Ce Miroir, est composé d'un verre convexe de trois pieds de diametre. Son foïer est de 12 pieds. Il est monté dans un chassis A B (Planche XXIV. Figure 101.) élevé sur une espece de chariot, pour être transporté commodément. Le même chariot porte un autre chassis C D distant de 8 pieds du précédent, où est enchassé un verre convexe d'un pied de diametre, & dont le foier a deux pieds de distance. Ce second verre sert à faire converger davantage les raïons du premier, de maniere que de douze pieds de foier qu'il avoit auparavant, il est réduit à 9. Par ce moien son foier se trouve retréci jusques à n'avoir que 8 lignes. Il n'en faut pas davantage pour augmenter le concours & la force des raions. Cette force devient si grande, que les matieres les plus combustibles, qui se soutenoient au grand foier, ne resistent pas un instant à celui-ci.

L'or fin exposé à l'ardeut de ce Miroir ardent fume d'abord, se vitrifie ensuite & faute en petits grains. A une certaine discance du foier, ce métal s'évapore en fumée. Un peu plus proche, il se change en partie en verre violet foncé. Au point précis du foier, l'or petille & jette à 7 ou 8 pouces de distance de perites goutes qui paroissent au microscope des boules d'or, dont la quantiré fait une véritable poudre d'or. Il fond toute sorte de métal; dissout le soufre, la poix & toutes sortes de raisines sous l'eau. Il vitrifie à l'instant les tuiles, les ardoises, les pierres ponces, &c. du métal quelconque placé sur un morceau de vaisselle de la Chine. Quand cette piece de vaisselle est assez mince pour ne pas donner prise aux raions du soleil, l'or en s'y vitrifiant reçoit une couleur de pourpre. (Vouz les Mémoires de l'Académie de 1699, de 1702, de 1705, & les Ada eruditorum de 1687, page 52.) On assure qu'un Ouvrier de Dresde a fait de grands Miroirs de bois, dont les effets n'étoient gueres inferieurs à ceux du Miroir ardent de Tschirnausen.

MIROIR METAMORPHOTIQUE. C'est un Miroir qui rend les objets dissormes, c'est-à-dire, Tome II.

qui les presente tout autrement qu'ils sont en effet. Tels sont les Miroirs cilindriques & coniques. (V. MIROIRS CILINDRIQUES & MIROIRS CONIQUES.) Les Miroirs métamorphotiques défigurent tellement les objets, qu'une jeune personne paroît avoir le visage vieux & ridé, aiant le museau d'un cochon, le cou allongé comme celui d'une grue, plusieurs yeux, &c. Il y amême de ces Miroirs qui changent la couleur des objets. Un homme frais & bien portant se voit avec la couleur d'un cadavre exhumé. Le P. Schot a beaucoup écrit sur ces sortes de Miroirs (Voiez sa Magia Catoptrica, pag. 353.)

MIX

MIXTE. Epithete qui devient un terme propre de Mathématique par le grand usage qu'on en fait. On dit un nombre Mixte pour exprimer un nombre composé d'entiers & de fractions, comme $4\frac{3}{5}$, ou $10\frac{1}{2}$, ou $6\frac{1}{4}$, &c. On appelle encore une Raison Mixte celle où la somme de l'antécedent & du conséquent est comparée avec la difference qu'il y a entre l'antécedent & le conséquent. Aïant a(3):b(4)::c(12):d(16), la Raison Mixte est a+b(7):a-b(-1)::c+d(28):c-d(-4).

Enfin, une figure est Mixte quand elle est composée partie de lignes droites, partie de lignes courbes.

MOB

MOBILE. On sous-entend premier, & on dit Premier Mobile pour exprimer un terme d'ancienne Astronomie. C'est la sphere concave superieure qui renserme tout le monde. Les Anciens composoient le monde de neuf spheres concaves, dont sept appartenoient aux planetes; la huitième aux étoiles sixes, & la neuvième étoit sans étoiles, (Voiez Systeme du monde.) Aujourd'hui on n'admet point toutes ces spheres cristallines; mais on se sert du terme de Premier Mobile, en parlant du mouvement apparent du ciel en 24 heures.

MOD

MODE. C'est le nom qu'on donne en Musique à certaines proportions de tems ou mesures de notes. On distinguoit anciennement ces mesures de notes en quatre Modes, ainsi appellés & ainsi expliqués.

Mode I. Mode majeur parfait. C'étoit celui dans lequel la maxime valoit autant que trois longues, ou une longue trois breves, on une breve trois demi breves, ou! enfin une demi-breve trois minimes.

Mode II. Mode mineur parfait. La maxime valoit ici deux longues; Une longue deux breves, on une breve trois demi-breves, ou une demi-breve deux minimes.

Mode III. Mode majeur imparfait. Ce Mode marquoit que la maxime ne valoit que deux longues, ou une longue deux breves, ou une breve deux demi-breves, ou une

demi-breve trois minimes.

Mode IV. Mode mineur imparfait. On connoît aujourd'hui ce Mode sous le nom de Mode commun, à cela près qu'on ne compre que deux minimes dans une demibreve, & qu'anciennement ce Mode en comprenoit trois. Nous en tenant à notre facon au Mode commun substitué au Mode mineur, deux longues font une maxime; deux breves unelongue; deuxdemi-breves une breve, &c. Si l'on procede toujours de même jusques à la plus perite note, on trouvera qu'une maxime vaut deux longues, quatre breves, huit demi-breves, seize minimes, trentedeux croches, ou soixante-quatre demi-croches, &c.

Outre ces Medes de tems, cinq autres étoient admis qui avoient rapport au ton. Les anciens Grecs en faifoient usage; & les: Latins les appelloient Tons. Par ces Modes les uns & les autres se proposoient de montrer sur quelle clef étoit un chant, & le rapport que les differentes clefs avoient l'une

à l'autre.

On distinguoir ces Modes par les noms des differentes Provinces de la Grece, où ils furent inventés, comme le Dorique, le Lydien, l'Ionique, le Phrygien & l'Eo-

Le Mode Dorique consistoit en notes qui se chantoient lentement. Il étoit destiné à exciter les personnes voraces & peu dévotes

à la sobriété & à la piété.

Le Mode Lydien étoit d'usage dans la Musique grave & solemnelle. Les tons en l'on chantoit les Hymnes sacrées & les Antiennes.

Le Mode Ionique convenoit à une Musique plus legere & plus molle, comme à des chansons tendres, amoureuses, ou gaïes, à des sarabandes, à des courantes, à

des gigues, &c.

Le Mode Phrygien étoit une espece de Musique martiale, propre aux trompettes, aux, haut-bois & aux autres instrumens semblables, capables d'inspirer le goût des entreprises périlleuses ou des exercices militaires.

Le Mode Eolien étoit doux, enjoué & délicieux. Il moderoit l'importunité des passions par la variété de ses sons gracieux, & par son harmonie mélodieuse.

Ces Modes se distinguoient en plagaux & en autentiques par rapport à la division de l'octave en sa quinte & en sa quarte. Quand on fait entendre souvent dans un chant le son qui est une quinte au-dessus de la plus basse corde du Mode, divisée harmoniquement, le Mode est un Mode autentique. Et quand on bat le son qui n'en est éloigné que

d'une quarre, c'est un Mode plagal.

MODELE. C'est la representation d'une figure ou d'un problème géometrique ou aftronomique par des lignes sensibles, ou autrement par une échelle. On dit Faire des Modeles quand on imite en figures géometriques tous les corps donnés suivant leur parties extérieures. Cet espece d'art est utile à ceux qui veulent apprendre les Mathématiques. On leur en donne des principes avec les cinq corps réguliers platoniques: on tire de là des conséquences pour faire des Modeles de differentes especes qu'on veut appliquer aux arts.

MODILLONS. Terme d'Architecture civile. Ce sont de petites consoles renversées sous les plafonds des corniches Ionique, Corinthienne & Composite, qui répondent an milieu des colonnes. Les Modillons sont toujours affectés à l'ordre Corinthien, ou ils sont toujours enrichis de sculpture. L'ordre Ionique & Composite en a : mais ils y font fimples, sans ornemens, anant tout au plus une feuille par-dessus. (Voiez ORDRE.)

Il est des Architectes qui veulent qu'on en fasse usage dans tous les Ordres. Vitruve & Goldman, sans s'arrêter sur cette prétention, ne veulent point qu'on en mette dans les frontons. La raison qu'ils en donnent est, que les Modillons representant les bouts des chevrons, ils ne peuvent être vus à l'endroit des frontons, où les che-

vrons paroifient de côté.

étoient lents; & c'étoit dans ce Mode que MODULE. On entend par ce mot en Aschitecture civile une mesure d'une grandeur arbitraire, qui sert à donner les dimensions convenables aux parties d'un bâtiment. Certe mesure est ordinairement déterminée par le diametre inférieur des colonnes on des pilastres. Les Architectes s'accordent presque tous sur ce point, mais ils sont très-partagés fur la grandeur de cette mesure. Vieruve prend régulierement pour Modute le diametre de la colonne dont l'épaisseur est égale dans tous les ordres, excepté le Dorique, où le Module est le raion de la colonne. (Arch. Liv. IV. Ch. 13.) Palladio &

Serlio suivent Vieruve. Scamozzi., M. De Chambrai & Desgodetz, font le Module égal au raion de la colonne & le divisent en 30 parries. Vignole & la plupart des Architectes modernes recoivent ce Module, mais ils le divisent en 12 parties pour les Ordres Toscan & Dorique, & en 18 pour les autres Ordres. Dans cette division on tâche d'éviter les fractions: mais la division n'est pas assez grande pour diviser aisément le nombre qui l'exprime sans le rompre, Aussi Goldman souhaite qu'on pattage le Module en 360 parties. Une difficulté empêche les Ouvriers de se conformer à certe division: c'est qu'elle est, dit-on, trop difficile; & que d'ailleurs les fractions ne tombant que sur les saillies, il n'y a aucun inconvénient sensible à les omettre. De plus on trouve que la hauteur des membres est est plus aisée à recenir étant exprimée en petir nombre. Cette raison dûe à la négligence de l'Ouvrier, prévant sur le conseil utile de Goldman. Ainsi on s'en tient aujourd'hui à la division de 30 minutes. C'est d'après cette mesure qu'on proportionne non-seulement la hauteur de la colonne emême, mais encore celle de toutes ses parties. On donne s Modules au piedestal, 1 au plinthe & 4 à l'entablement. Dans les Ordres Toscan, Dorique & Ionique, on donne à la colonne 16 Modules, & 20 dans le Corinthien & le Composite. La hauteur érant donc donnée de l'endroit où l'on doit appliquer un Ordre, on trouve le Module & par la la grosseur de la colonne, en divisant cette hauteur par 30, si l'on y doit mettre un des Ordres avec son piedestal & sa plinthe, & par 26 quand c'est un Ordre bas. Au reste lorsqu'on doit mettre deux ou plusieurs Ordres l'un sur l'autre, ou même deux ou plusseurs fois le même Ordre, le Module des colonnes de dessus don être plus petit que celui de dessous, suivant que la hauteur de tout le bâtiment ou des étages en particulier, & la délicatesse des Ordres le demandent. Il y a outre cela des differences à observer. Lorsque les colonnes sont isolées ou adossées, Vitruve donne donne donne donne donne donne donne donne donne de desses, Patladio de carion appellent airsi un bastion plat que mozzi 🖁 ; & Serlio 🛉. Goldman voulant imiter l'Architecture sacrée leur donne ?. Toutes ces divisions & ces mesures ne sont pas des regles aufquelles il faille absolument s'assujettir. On voit bien que c'est ici une affaire de goût que l'œil doit diriger. Aussi M. Blondel pour rassurer les Architectes, & pour donner carrière à leur imagination, temarque fort judicieusement dans son Cours d'Architecture, Part. II. Ch. 7,

qu'il est inutile de se gener, à l'égard de ces proportions. Les colonnes supérieures du Collisée à Rome, sont même plus hautes que celles qui sont au dessous, parce qu'elles paroissent plus petites de loin.

моі

MOIEN. Les Mathématiciens caracterisent ainsi une quantité qui tient un milieu entre deux ou plusieurs autres.

Le Moien Arithmétique est un nombre qui differe autant d'un second, qu'un troisième du premier. Par exemple, 6 est Moien arithmétique entre 4 & 8; car la difference entre 8 & 6 est 2, & la difference entre 6 & 4 est aussi 2. On trouve le Mouen arithmétique entre deux nombres donnés, en partageant leur fomme en deux.

Moien proportionnel. C'est une quantité qui occupe se milieu d'une proportion. Ainsi 6 cst Molen proportionnel entre 4 & 9; parce que 4 est 2 6 comme 6 est 2 9. Le quarré d'un Moien proportionnel est égal au produit des deux extrêmes.

MOIENNE. Ce terme ne va jamais seul. On dit Moienne proportionnelle pour exprimer une quantité qui est Moienne entre deux autres (Voiez MOIEN,) Moienne & extrême raison, pour indiquer la division d'une ligne en deux parties, telles que la ligne entiere est à la plus grande de ces parties, comme cette plus grande est à la plus petite.

En Astronomie, on dit Moienne conjonetion, quand le lieu moîen du soleil est le même que le lieu moïen de la lune dans l'écliptique: & Moienne opposition, lorsque le premier lieu est opposé au dernier. On appelle aussi Moienne distance d'une planere au soleil la ligne droite tirée du soleil au point de l'extrêmité de l'axe conjugué de l'ellipse dans laquelle la planere se ment. Cette ligne est égale à la moirié de l'axe transverse ou du grand axe. On l'appelle ainsi parce qu'elle est Moienne arithmétique entre la plus grande & la plus petite distance de la planete au foleil.

l'on construir au milieu d'une courtine lorsqu'elle est trop longue, & que les deux bastions qui sont à ses extrêmités, étant hors de la portée du mousquer, ne peuvent se désendre l'un l'autre. Quelquefois le Moineau tientà la courtine, & quelquefois il en est separé.

Ce bastion, composé de deux stancs joints par une face, n'est plus en usage, parce qu'il n'est utile que dans le cas où une forteresse est située le long d'une grande riviere. Il Yij

ressemble assez du côté de sa figure & de ses avantages à la demi-lune, qui est une sorte de bastion de deux faces situé devant une courtine, quand les bastions qui sont à ses extrêmités, ne peuvent se défendre mutuellement.

MOINS. C'est dans le calcul la diminution d'une quantité d'une autre homogene. Le caractere est -.. Ainsi pour marquer qu'on a ôté de 24 le nombre 6, & de la quantité a la quantité b; on écrit 24 — 6, & a — b. On se sert de ce signe dans la soustraction, où la plus petite quantité est toujours rapportée à la plus grande, dont elle est soustraite. (Vouz SOUSTRACTION.)

MOIS. Terme de Chronologie. C'est le tems qui s'écoule pendant que le soleil parcourt la douzième partie du zodiaque, ou que la lune le parcourt tout. La premiere espece de l Mois est appellé Mois solaire, & la seconde Mois lunaire. Les Mois, dont notre année est composée, sont des Mois solaires. Ces Mois ne commencent point par l'entrée du soleil dans les signes célestes, & le tems emploié par le soleil à parcourir un signe céleste, ne consiste pas en jours entiers: il y a toujours un excès d'heures, de minutes, &c. C'est pour cela qu'on donne aux Mois tantôt 28 jours, tantôt 29, tantôt 30 & rantôt 31, pour faire entrer cette difference dans l'année. De là vient cette distinction entre les Mois astronomiques & les Mois civils. Les premiers sont ceux dont la grandeur est calculée très-exactement par heures, minutes, secondes, tierces, &c. Les seconds sont des Mois solaires & lunaires, qui ne consistent qu'en jours entiers.

Schot, dans son Organum Mathématicum, . & le P. Pezenas dans sa Pratique de Pilosage, donnent une méthode de connoître par les doigts de la main gauche combien chaque Mois a de jours. A cette fin, on petit, & on abbaisse les autres. Les doigts élevés valent 31 jours, & les doigts baissés 30, excepté l'index qui vaut pour le Mois de Février 28 ou 29. On commence par compter le Mois de Mars au pouce & de-là aux suivans, dans l'ordre des doigts. Le nombre assigné à chaque doigt est celui qui lui

· répond.

On connoîtassez le nom des Mois de notre année. Ces noms ne sont pas ceux dont on fait usage chez tous les Peuples. Chaque Nation leur donne d'autres noms, & même d'autres valeurs., (Voue ANNE E.) M. Jean-Albert Fabrice, qui a écrit un Traité particulier sur les Mois sous le titre de Menologium, rapporte les noms des Mois 2. d'environ cent Peuples differens & les compare aux nôtres. C'est un détail long & curieux dans lequel je n'entrerai pas, parce qu'on pourra aisément se procurer cette satisfaction pour les principales Nations du monde, en consultant l'article que je viens de citer: je veux dire ANNE'E. Mais je ne puis me dispenser de faire connoître les Mois particuliers que les Astronomes admettent. Je vais les définir selon l'ordre alphabetique.

Mois Anomalistique. C'est le tems que la lune emploïe à sortir de son apogée & qu'elle s'en retourne. Riccioli dans son Almagest. nov. Liv. IV. Ch. 9, pag. 241, donne à ce Mois 27 jours, 13 heures, 18 minutes & 34

secondes.

Mois Cave. Mois lunaire qui 2 29 jours. Mois Dragonistique. Tems que la lune

emploie à quitter la tête du dragon ou son nœud ascendant, & qu'elle y rerourne. Riccioli donne à ce Mois 27 jours, 5 heures &

36 minutes.

Mois Embolismique. C'est dans l'année lunaire le 13e Mois dont on fait l'intercalation au-dessus du nombre ordinaire pour conserver le commencement de l'année

toujours dans une même saison.

Mois d'Illumination. Tems qui s'écoule depuis la premiere apparition de la lune après la nouvelle lune, jusques à la premiere apparition après la nouvelle lune suivante. La durée de ce Mois n'est pas consfante. Elle est tantôt de 27 jours 1, tantôt de 25 ½ & tantôt, quoique rarement, de 23 ½. Mois Periodique. Tems que la lune emploie

à parcourir le zodiaque. La mesure de ce tems est 27 jours, 7 heures, 43', 8". On le distingue en Mois périodique vrai & Mois périodique apparent, selon qu'on le considere dans le mouvement moien ou véritable

de la lune.

éleve le pouce, le doigt du milieu & le Mois Synopique. C'est le tems qui s'écoule depuis une pleine lune jusqu'à la suivante, c'està dire, le tems que la lune emploie pour rejoindre le soleil après l'avoir quitté. Ce Mois est plus grand que le Mois périodique. Car lorsque la lune s'éloigne du soleil, & qu'après le décours d'un Mois périodique, elle revient à l'endroit où le soleil étoit auparavant, cet astre a déja avancé presque d'un signe entier. Il faut donc que la lune parcoure ce signe avant que de rejoindre le soleil. La grandeur de ce Mois est de 29 jours, 12 heures, 44', 3", 11". On le divise en Mais synodique vrai & en Mois synodique moun, suivant qu'il s'agit du mouvement vrai ou moïen de la lune.

On ignore l'origine des Mois. M. Blande',

мом

qui a fait de grandes recherches sur l'histoire du Calendrier, le pense ainsi. Il conjecture qu'après que les hommes eurent remarqué de la lumiere, c'est-à-dire des jours, ils firent attention au mouvement de la lune, mouvement manifeste, puisqu'on la voïoit paroître grande & lumineuse, & disparoître ensuite. Et comme elle fait tous ses changemens dans un tems déterminé, & qu'il y a des regles aussi palpables que certaines des retours de ses dissérentes apparitions, on appella Mois cet espace de tems qu'elle emploie à parcourir la période entiere de la diversité de ses phases; mot qui est en latin Mensis & Mir en grec, deux rermes qui viennent du mot Man, dont les Orientaux se servent pour nommer la lune. (Histoire du Calendrier par M. Blondel pa-

ge 5.) Quoiqu'il en soit de cette origine ou de cette conjecture, il est certain que la plupart des anciennes Nations comptoient le tems par le Mois lunaire périodique, ainsi que le pratiquoient les Juifs, les Grecs & les Romains jusques au tems de Jules-César, comme le font encore les Mahométans. Mais parce que ces Mois ne contiennent pas un nombre exact de jours pour les annexer au comput civil, elles faisoient alternativevement leur Mois de 30 & de 31 jours. Moiennant quoi deux de leurs Mois valoient deux Mois lunaires de 29 jours 1. Eufin, elles arrangeoient tellement les choses, que la nouvelle lune, après le cours de quelques années, ne s'écartoit gueres du premier jour du Mois civil. Voilà ce que l'histoire apprend. Elle dit encore que les Egyptiens comptoient par des Mois solaires de 30 jours, & que pour completer leur année, après 12 Mois revolus, ils ajoutoient s jours formés par les heures que l'on avoit négligées à chaque Mois.

MOL

MOLAD TOHU. C'est ainsi que les Juiss appellent dans leur Chronologie la nouvelle lune qui seroit arrivée un an avant la création du monde; savoir le 7 Octobre l'an 953 de la période Julienne à 5 heures, & 204 Helakim. C'est là-dessus qu'est fondé tout le calcul de leur Calendrier.

Les Juifs donnent aussi le nom de Molad à

la nouvelle lune.

MOLES. Nom qu'on donne à l'espace qu'un corps remplit en longueut, largeur & profondeur.

les changemens journaliers des ténébres & MOMENT. Terme de Mécanique. C'est se produit formé par la multiplication de la pésanteur d'un corps ou d'un poids par la distance du centre de gravité, ou ce qui revient au même, par la vitesse avec laquelle le corps se mouvroit, si on lui faisoit perdre l'équilibre. M. Leibnitz prend le Moment pour la force du corps en mouvement. Ainsi les Momens, par rapport aux loix du mouvement, signissent des quantités de mouvement dans des corps quelconques. Suivant qu'on envisage les Momens, ils n'expriment que le simple mouvement. C'est ce qu'on entend par les mots latins vis insta, c'est-à-dire, une force, une puissance dans les corps par laquelle ils changent continuellement de place. Or de tout cela il

1º. Que dans la comparaison des mouvemens des corps, le rapport de leur Moment est toujours composé de la viresse du corps en mouvement & de sa quantité de matiere. De façon que le Moment d'un corps quelconque en mouvement peut être consideré comme un rectangle formé de la quantité de matiere de ce corps & de sa vitesse. Et de ce qu'il est démontré que tous les rectangles égaux ont leur côté réciproquement proportionnels, il suit, que si les Momens de deux mobiles quelconques sont égaux, la quantité de matiere de l'un sera à la quantité de matiere de l'autre, réciproquement comme la vitesse du second à la vitesse du premier. Et vice versâ.

1 2°. Que les Momens d'un corps en mouvement peuvent être considerés comme la somme de tous les Momens des parties de ce corps. C'est pourquoi si les grandeurs & le nombre de certaines particules sont égaux, & que ces particules soient mues avec la même vitesse, les Momens seront égaux par

Momens. M. Newton entend par ce mot dans le calcul des fluxions des parties indéterminées qu'on suppose couler perpétuellement, c'est-à-dire, croître ou décroître continuellement. Quand elles croissent on les nomme Momens affirmatifs, & Momens négatifs lorsqu'elles décroissent. Dans cet état d'accroissement ou de diminution, on les suppose infiniment petites; car aussi-tôt qu'elles commencent à être. d'une grandeur finie, elles cessent d'être des Momens. On ne doit donc point les prendre comme des principes généraux d'une grandeur finie, mais simplement comme les commencemens de

Y 111

fes principes. (Vouz FLUXION.)

MON

MONADES. Quelques Géometres appellent ainfi les nombres compris depuis 1 jusques à 9. On les appelle autrement Unités.

Monants. Terme de Physique, ou plus généralement de Mathématique. C'est ainsi que M. Leibnitz appelle des êtres simples, c'est-à-dire, des parties non étendues, dont il suppose que les corps sont composés. Existe t-il de telles parties? Et ces parties sont-elles mécessaires pour formet un corps 2 Voilà les deux points sur quoi sont fondées les Monades, & ce qui leur a donné l'êrre. Développons cette question. Quoique Métaphysique en apparence, elle tient trop à la Physique, puisqu'elle rend raison de l'étendue de la matiere, pour la négliger. D'ailleurs on a tant écrit sur les Monades, le système de M. Leibnitz a tant fait de bruit, & le sujet par lui-même est si délicat & si important, que je vais faire une sorte de débauche Physique, en l'analysant avec toute

l'attention dont je suis capable.

Tous les corps sont étendus en longueur, largeur & profondeur. Pourquoi? Cette demande ne doit point surprendre. Suivant M. Leibniez, rien n'existe sans une raison suffishte, c'est à dite, sans une raison qui détermine son existence. L'étendue dans les corps a donc sa raison suffisante par laquelle on pent comprendre comment & pourquoi elle est possible. Or la question est de trouver cette raison. Avant Leibniez on disoit que le corps avoit de l'étendue, parce qu'il étoit composé de petites parties étendues. En admettant la raison suffisante, cette raifon n'en est pas une, & dans le fond elle ne dit autre chose, si ce n'est qu'un grand corps oft composé d'autres perits corps. Car ces petites parties étendues sont de vérirables corps. Et pourquoi sont-ils étendus? Dira-t-on que ces petits corps sont composés de petits corps? La question revient toujours & réellement la réponse est ridicule. Quelle est donc la raison suffisante de l'étendue d'un corps, & en quoi confiste son étendue? C'est, répond M. Leibnitz, un être non étendu, sans parties, en un mot, un être simple qu'il appelle Monade, Les corps ou les êtres composés, existent, parce qu'il y a des êtres simples, non étendus, des Monades. Comme l'imagination a de la peine à le representer un corps composé d'erres simples, qui n'ont point d'érendue & dont on ne peut se former par conséquent aucune idée, les Pareilans des Monades tâ-

chent de la rassurer par une comparaison que je ne dois pas passer sous silence. Ils supposent que quelqu'un demande pourquoi il y a des montres, & ils font sentir combien peu satisfaisante est certe réponse, C'est parce qu'il y a des montres. Le seul moien, selon eux, de donner la raison suffisante de la possibilité d'une montre, c'est de faire voir qu'il y a des choses qui ne sont point montres, & que ces choses qui sont le ressort, les roues, les pignons, la chaine, &cc. étant combinées, arrangées d'une telle maniere, composent une montre. Donc, concluent-ils, pour trouver la raison sussissante d'un être étendu, il faut remonter à des êtres non étendus, à des êttes simples, de même que la raison suffisante d'un nombre composé ne peut se trouver que dans un nombre non composé qui est l'unité. Voilà donc les Monades démontrées, & d'une nécessité abfolue.

Arrêtons-nous ici un moment. Pésons & les raisons & les preuves de M. Leibnitz. Un corps n'est étendu que parce qu'il est composé d'êtres non étendus. Mais qu'est-ce qu'un être non étenda! Est-ce une matiere? Observons avant que de sarisfaire à ces questions, que M. Leibnitz refuse les atomes ou les parties insécables de la matiere pour des êtres simples, parce que ces parties, quoique physiquement insécables sont étendues. Qu'est-ce donc encore une fois un être non étendu? Sans répondre directe. ment a cela, M. Leibniez explique ainfi les

êtres simples. Puisque ces êtres n'ont point de parties, aucune des propriétés qui naissent de la composition ne sauroient leur convenir, Dong premierement n'étant point étendus, ils sont indivisibles. En second lieu, ils n'ont point de figures, car la figure est la limite de l'érendue. Donc'un être simple qui n'a point d'étendue n'a aussi point de figure. Pour la même raison, les êtres simples ou les Monades, n'ont point de grandeur. Ils ne remplissent point d'espace, & n'ont point de mouvement intime; parce que toutes ces propriétés conviennent au compolé, au corps, à ce qui a de l'étendue. Quelle difference entre les êtres composés & les êtres simples? Ceux-ci ne peuvent être ni vus, ni touchés, ni être sensibles à l'imagination par aucunq image. Il y a plus, & la surprise n'est point encore à son terme. Un être simple ne peut être produit par un être composé. La raiton de cela est bien claire. Tout ce qui peut proyenir d'un composé naît ou d'une nouvelle affociation, ou d'une nouvelle diffociasion de ses parties. Aucun de ces cas n'est

possible ici. L'association ne peut produire l qu'un être compose, & de la dissociation poussée à son dernier période, il ne resulsera jamais que des êrres simples qui exisroient déja dans le composé. Donc ils n'ont pas été produits par cette dissociation. Par conséquent un être simple ne peut venir d'un être composé. Où est donc la raison suffisante de ces êtres des Monades ! Dans Dieu, répond M. Leibnitz. Le Tout-Puissant n'a pû créer l'étendue, sans créer auparavant les êtres simples; car il faut que les parties composantes existent avant le composé. Et comme ces parties ne sont plus résolubles dans d'autres, leur raison premiere doit se trouver dans le Créateur.

Telle est la derniere conclusion qui termine le grand système des Monades. Qu'en résulte-t-il de ce système? En connoissonsnous mieux les élamens des corps? Un être érendu est composé d'êtres non étendus. Je l'ai déja demandé. Qu'est-ce qu'un être non étendu, qui n'a ni grandeur, ni figure, ni sensibilité, & dont, suivant M. Leibnitz, on ne peut se former aucune idée? Ce n'est point un corps. Est-ce un esprit? Mais un esprit, & plusieurs esprits joints ensemble, de quelque façon qu'ou considere l'esprit, tel qu'on le dépeint, ne formeront jamais une matiere. Qu'est-ce donc ? On n'en sait rien. Quoi! seroit-ce ici un pur jeu de Méthaphysique? Gardons-nous de manquer d'égards pour les idées d'un grand homme. Examinons les preuxes de la nécessité de ces êtres, & hazardons un sentiment à cet

égard. Il s'agit de savoir comment & pourquoi un corps est étendu, ou pour mieux dire, la raison suffisance de son étendue; je m'explique plus vulgairement. Il s'agit de connoître les élemens de la matiere. Suivant Leibnitz ces élemens sont des êtres simples ou non étendus, & il ne peut pas y en avoir d'autres. J'ole m'inferire en faux contre ce fentiment. Comment ! est-se que les élemens des corps ne peuvent pas être matiere, sans être corps eux-mêmes en quelque façon. Je veux dire: un corps ne peut-il pas être composé de parties ou de matiere tellement déliée, que leur étendue, c'est-dire leur longueur, leur largeur, & leur profondeur coincident, & ne forment plus qu'une seule étendue composée de trois autres? La longueur de ces élemens, lour largeur & jeur profondeur seront réunies en un point. Le milieu d'un élement formera en mêmetems sa longueur, sa largeur & sa profondeur, & joindra ou atteindra aux limites de ces trois étendues. De façon qu'on ne

pourra toucher à aucune des extrêmités de ce corps, sans toucher son centre, sans le prendre lui même. Ce corps sera indivisible, parce qu'il n'aura point de milieu, le milieu étant tout à la fois & lui-même & les extrêmités. Separer le corps, c'est l'anéantir. Plus on fera attention à ces parties des corps & mieux on s'appercevra qu'elles en sont les élemens. Mais diront les Leibnitiens pour avoir une raison suffisante de l'étendue d'un corps, il faut remonter à des êtres qui ne soient pas corps. Ou comme le mot de corps pourroit faire ici quelque équivoque, expliquons la chose d'une maniere plus générale. Pour avoir l'élement de la matiere, il faut remonter à un être qui ne loit pas matiere. Or mes petits êtres sont une matiere. Donc ils ne peuvent être les élemens de la matiere. Ce sont ici des especes d'atomes qui ne satisfont pas plus à la question que ceux d'Epicure, comme on a vu ci-devant. Ceci roule, à le bien prendre, sur une question de mots. Pour ne pas nous écarter, entendons (avec M. Leibnitz) par matiere ce qui est large, puis long, ensuite profond; car c'est l'étendue multipliée par la force d'inertie. Mais mes élemens ne sont point cels successivement. Ces trois étendues sont contigues, & c'est en cette contiguité que consiste leur essence. Deux de ces élemens font un corps, parce qu'ils composent alors trois dimensions, formant deux extrêmités de quelque façon qu'on les considere étant unis, dont le point de jonction ou d'union est le milieu.

En général tout ce qui a un milieu véritable atrois dimensions. Mais ne sont-ce pas ici les atomes de Moschus ou de Plaçon? Non sans doute. Ces Philosophes admettoient une étendue dans leurs élemens des corps, c'est-à-dire, dans leurs atomes. Ainsi les élemens des corps étoient des corps même, pris suivant toute la signification de ce terme, avec cette difference que les atomes étoient indivisibles. Ici les élemens des corps n'ont qu'une dimension au lieu que les corps en ont trois. Et voilà toute la difference qu'il y a entre les atomes, les corps & mes élemens de la maciere. Mais enfin ces élemens sont matiere, & pour avoir ceux de la matiere, il faut remonter à quelque chole qui ne soit point matiere; de même que pour rendre raison de la possibilité d'une montre, il faut remonter à quelque choie qui ne loit pas montre. Je me suis déja expliqué sur ce mot de matiere, & j'ai fait voir que mes élemens n'en sont pas en quelque sorte, si l'on entend par matiere tout ce qui a trois dimensions separées, comme M. Leitniez

Lentend lui-même. A l'égard de la comparation de la montre qu'on croit juste, elle n'est pas faisable. Pour que cela fût, il faudroit que les parties de la montre nous fussent cachées, & que nous ne connussions de cet automate que le nom. On fait qu'une montre est composée de ressort, d'une chaîne, de roues, de pignons, &c. & on dit que pour faire voir la raison suffisante de la possibilité d'une montre, il faut remonter à des choses qui ne soient pas montres. C'est deviner après coup. Supposé que des ressorts seuls composassent par leur assemblage une machine qui fût un ressort, & qu'on demandât la raison suffisante de la possibilité de ce ressort; cans ce cas il faudroit remonter à des ressorts, c'est-à-dire, à des parties qui seroient ressorts elles - mêmes, Ainsi les élemens de ce ressort seroient des ressorts, petits, foibles, & qui composeroient un ressort fort,

Quoiqu'il en soit, de mes conjectures dans cette question, comme dans plusieurs autres qui tiennent à la Métaphysique, on pousse les choses trop loin. L'esprit ou l'imagination ne se resserrent pas assez, & pour vouloit approfondir un sujet on en quitté les limites. On trouve le système des Monades fort bien développé dans les Institutions de Physique de Madame la Marquise du Châtelet, Ch. VII. dans le Traité des systèmes de M. l'Abbé De C, dans les Recherches sur les Elemens de la matiere, & dans le Recueil des Pieces qui ont remporté ou coucouru pour le prix de l'Académie de Berlin sur cette matiere. On y voit des sentimens pour & contre les Monades; & l'un des principaux adversaires de ces Elemens de la matiere est le célebre M. Euler, qui leur substitue la force d'inertie. (Voiez

Force d'inertie.) MONOCEROS. Constellation nouvelle dans la partie méridionale du ciel, entre le grand & le petit Chien près de l'Orion. | tionels tels que $\sqrt{3}$ & $\sqrt[4]{7}$. On y compte 23 étoiles, dont 2 de la troi- MONOTRIGLYPHE. Terme d'Architecture sième grandeur, 10 de la quatrième, 4 de la cinquieme, & 7 de la sixième. C'est M. Bartsch qui a introduit cette constellation, ou pour mieux dire qui l'a formée. (Voïez. son Globus quadrupedalis.) Hevelius a marqué la longitude & la latitude de ces étoiles pour l'année 1700 dans son Prodrom. Astronom. pag. 294, & il donne la figure de toute la constellation dans son Firmamentum Sobiestian. Fig. Rr.

MONOCHORDE. Instrument de Musique inventé par Pythagore, pour mesurer par des lignes, ou géometriquement, la proportion des sons. Il étoit composé d'une seule corde,

& une ligne au-dessous, divisée en plusieurs parties égales sur lesquelles on appliquoit un espece de chevalet, appellé chagas, qui soutenoit la corde, & qui la partageoit suivant qu'on le plaçoit sur telle ou telle division. Selon que la corde étoit coupée par le chevalet, elle rendoit un son plus grave ou plus aigu. Ainsi on déterminoit facilement le rapport des sons l'un à l'autre. Quand la corde étoit divilée en deux parties égales, de maniere que les termes étoient comme 1 à 1, on les appelloit des unissons. Lorsqu'ils étoient comme 2 à 1 c'étoit des octaves ou diapasons; comme 3 à 4 c'étoient des quintes ou des diapentes; comme 4 à 3, des quartes ou diatessarons; comme 5 à 4 c'étoit un diton ou tierce majeure; comme 6 à 5 un demi-diton ou tierce mineure. Enfin, si les termes étoient comme 24 est à 25, c'étoit un demi-diton ou un dieze.

Le Monochorde ainsi divisé, formoit un système de Musique chez les Anciens, & suivant les différentes divisions du Monochorde, on avoit des systèmes differens.

MONOME. Terme d'Algébre. Quantité simple, qui ne consiste que dans un terme comme a, ab, a'c, &c. ou en nombres 6, 9, 15, &c. Il y a deux sortes de Monomes, des Monomes rationels & des Monomes irrationnels. Les premiers ne consistent que dans un terme qui n'à point de signe radical. Les Monomes'irrationnels sont au contraire affectés d'une racine comme V a, $\forall ab$, ou en nombres comme γ 20, γ 7, &c.

Les Monomes se divisent encore en commensurables & incommensurables. Les Monomes commensurables sont les Monomes irrationnels, dont la raison peut être assignée en nombres rationels, comme 1/2 & $\sqrt{8}$, qui sont entre elles comme 1 à 2. Les Monomes incommensurables sont ceux dont la raison ne peut s'exprimer en nombres ra-

civile. Nom que Vitruve donne à une colonnade dorique, où l'on ne met entre deux colonnes de côté que deux triglyphes, quoiqu'il y en ait trois entre les deux colonnes du milieu. (Architecture de Vitruve, L. IV, Ch. 3.)

MONTRE. Petite machine portarive, qui marque les heures & les parties d'heure. Elle est composée d'une force motrice qui est un ressort, de roues, & de pignons qui rallentissent son effet, & d'un balancier qui regle le mouvement des roues de telle sorte qu'une aiguille parcourt un cercle divisé en 12 parties, en 12 heures de tems,

Ceci

Ceci est le point de vûe général d'une Monere. Entrons dans le détail & examinons cette petite machine si utile, si fort en usage, & que peu de gens connoissent bien. Asin de proceder ici avec ordre, je vais 1°. décrire une Montre & en donner la théorie. J'exposeras en second lieu les moïens pour juger de la bonté d'une Montre, & pour la regler, & je sinirai par l'histoire de cet automate.

z. -Une Montre ordinaire, qui marque les heures & les minures, est composée de 13 pieces; 1º d'un bariller; 2º d'une fusée; 3° d'une roue à longue tige; 4° d'une petite roue mosenne; 5° d'une roue appel-lée roue de champ; 6° d'une roue verticale nommée roue de rencontre; 7° d'un balancier; 8º d'une chaîne, & 9º de 5 pignons attachés aux arbres de chaque roue. Ces pieces se placent sur une plaque ronde, de la maniere que les Figures 101, & 103 (Plan. XLIV.) les représentent. Dans la figure 102 les pieces sont vues horisentalement, c'est-à-dire à vûe d'oiseau; & elles sont de profil dans · la figure 103. Celle ci represente une Montre ouverte, dont on a ôté la platine supérieure, c'est-à dire, cette partie de la cage dans laquelle elles se meuvent. A est le barillet, (Vous les figures 102 & 103 où la même leure indique la même piece,) B la roue de la fusée; G la roue à longue tige, (celle-ci est au centre de la plaque) C la petite roue moïenne; D la roue de champ; E la roue de rencontre, & I la chaîne.

Le barillet est une espece de tambour dans lequel on enferme un ressort K (Fig. 104. Planche XLIV.) en spirale, contraint autour d'un axe en fermé dans cette piece. Au ba-. rillet est attachée une extrêmité de la chaîne. Elle y est entortillée quand la Montre n'est point en mouvement. L'autre extrêmité de la chaîne tient à la fusée qui est une piece massive dont la forme est conique, & qui est armée de 48 dents. Ces dents engrainent dans le pignon de la roue G qui occupe le centre, appellée Roue à longue tige. La Figure 105 Planche XLIV. represente ce profil du rouage & les lettres qui marquent les pieces des figures précedentes, les indiquent ici de même.

J'ai joint, à l'exemple de M. Thiout, le plan des roues rappellées par des points au profil auquel elles appartiennent, désignant ces roues & ces pieces avec de petites lettres semblables aux grandes de leur profil. Le premier pignon P a 12 dents. Il fait fait tourner la roue à longue tige G, appellée aussi roue des minutes, qui a 14 dents.

Tome II.

De celle-ci le mouvement se communique à la roue moienne C par l'engrainage qu'elle sait dans un pignon de 6, sixé à l'arbre de cette roue. Cette perite roue a 48 dents, & elle engraine dans un pignon de 6 de la roue de champ D, qui a 48 dents. Dans son mouvement elle engraine dans un pignon de 6 de la roue de rencontre E, & cette roue heurte, s'engage, s'échappe dans les palettes de l'échappement; d'où vient la régularité du mouvement par les vibrations du balancier. (Voiez ECHAPPEMENT & BALANCIER.)

Telle est toute la disposition du mouvement d'une Montre. Mais pourquoi toutes ces roues, tous ces pignons? C'est pour railemir l'essort de la puissance qui est le ressort, & pour moderer la rotation de la roue à longue tige, asin qu'elle ne fasse son tour qu'en une heure. Ce tour là n'a lieu que quand les autres roues ont fait le leur, & qu'elles ont fait faire un certain nombre de vibrations au balancier. Déterminons ce nombre & calculons le mouvement de ces roues sui-

vant leur pignon.

La roue à longue tige ou des minutes a 54 dents; elle fait ou doit faire un tour par par heure & elle engraine dans un pignon de 6 de la seconde roue, qui est la moïenne. Cette roue fait donc autant de tours que la, roue des minutes en fait faire au pignon, c'est-à-dire 9, parce que 6 est 9 fois dans 54. Comme elle a 48 dents & qu'elle engraine dans un pignon de 6 appartenant à la roue de champ, celle-ci fait donc & tours. quand l'autre en fait un, le quotient de 48 par 6 étant 8. Mais la roue moienne a déjatourné 9 fois quand la roue à minutes a fait un seul tour: la roue de champ aura donc fait 72 tours pour un de cette derniere roue. Calculant ainsi le mouvement de la roue de rencontre produit par celui de la roue de de champ de 48 dents, qui y engraine dans un pignon de 6, on aurà d'abord 8 tours pour un de la roue de champ; & comme celle-ci en a 72 pour un de la roue des minutes on aura 576. Les dents de la roue de rencontre sont au nombre de 15. On double le nombre, parce que l'ofcillation du balancier forme deux vibrations. Multipliant enfin 576 par 30, vient au produit 17180, nombre absolu de tours & de vibrations que fait l'engrainage dans

Sans quitter cet examen, voïons combien la puissance est alterée par le tems que demande un si grand nombre de monvemens.

J'ai dir que dans, le bariller ou tambour

est enfermé un ressort plié autour d'un arbre, & attaché par un bout à une chaîne qui est entortillée autour de la fusée. Ce-ressort en se débandant tire la chaîne, fait tourner la fusée, & de-là, comme on a vû, toutes les autres roues. Cette traction est même forte lorsque le ressort commence à agir, mais elle diminue; cette diminurion est justement compensée par la figure de la fusée. (Voiez Fusie.) Ainsi nous pouvons la regarder comme constante. Cela posé, le ressort qu'on emploie dans les roues ordinaires tire 24 onces, c'est-à-dire 14400 grains. Cette force est d'abord réduite à la moitié par la forme de la fusée. Elle est telle, cette forme, qu'elle ne donne que la moitié de la force que donneroit la roue où elle est attachée; & cela dépend de son diametre. Il ne reste plus que 7100 grains pour la force du ressort. La roue de la fusée faisant quatre tours par heure, aïant 48 dents & engrainant dans un pignon de 12, ne peut communiquer à la roue des minutes que 1 de sa force, parce que 12 est le 1 de 48 : autant de diminué sur le ressort qui n'a plus que 1800 de force de 7200 qu'il en avoit tout à l'heuze. Par la même raison cette roue des minutes se communique à son rour que le neuvième de la force qu'elle a, aïant 54 dents & engrainant dans un pignon de 6. Voilà donc un neuvième qu'il faut rabattre de 1800. Ce nombre divisé par 9 donne 200 au quotient, valeur de la force communiquée à la roue moïenne. Celle-ci aïant 48 dents & un pignon de 6, ne donne que la huitième partie de celle qu'elle a reçue : vient donc 25 pour la roue de champ. Enfin cette derniere roue qui a 48 dents & un pignon de 6 ne communique encore que le $\frac{1}{6}$ de sa sorce à la rone de rencontre. Le 8º de 25 ch 3 & une fraction. Il n'y a donc de force communiquée au balancier que la valeur de 3 grains. Cette force est bien peu considerable. Aussi un simple cheveu, une legere ordure peut faire arrêter le mouvement d'une Montre. C'est par cette raison que M. Sulli recommande de n'ouvrir jamais les Montres que dans des cas nécessaires.

Après cet examen, on comprend comment une Montre peut marquer les minures, pourvû qu'on modere tellement l'effort du ressort, qu'il fasse faire le nombre des vibrations que nous avons déterminé cidevant. On appelle cette modération regler la Montre, & nous verrons comment cela fe fair. Voïons auparavant de quelle maniere on fait usage de cette mécanique pout marquer les heures. Si jusqu'ici nous n'avons parlé que des minutes, c'est qu'elles sont le

fondement des heures, qui n'est qu'une pu e addition. Justissons notre conduite, dans laquelle nous avons toujours eu en

vûc le soulagement du Lecteur.

La figure 107 (Planche XLIV.) represente le cadran d'une Montre avec l'aiguille des heures & celle des minutes; & la figure 106 est le revers du cadran avec les roues & pignons nécessaires pour faire mouvoir ces aiguilles. A cette fin on place à frottement sur la tige de la roue des minutes, un canon qui porte l'aiguille des minutes, Ce canon étant par ce moien attaché à cette roue, fait son tour en une heure. Il porte un pignon de 12 dents qui occupe le centre de la platine, & il engraine dans une roue C appellée Roue de renvoi, garnie de 36 dents. Comme 3 fois 12 font 36, elle fait son tour en trois heures. Au centre de cette roue est placé fixement un pignon de 10. Celui ci engraine dans la roue DD, dont le centre est le même que celui du pignon P. Cette roue a 40 dents. Moiennant quoi elle fait son tour en une heure, parce que la roue de renvoi faisant un tout en 3 heures, par conséquent 4 en 12 heures, la roue DD, qu'on nomme Roue de cadran fera le sien en une heure, le produit de 4 par 10 étant 40, nombre des dents de cette roue. Et voilà comment la Montre marche, & marque les heures & les minutes. Voici de quelle façon on regle le ressort pour exécuter tout cela.

Il s'agit de développer ici les parties de la platine inférieure, celles qui fe presentent quand une Montre est ouverte. On voit dans les deux figures 108 & 109 (Planche XLV.) le dessus & le revers. La figure 108 est le revers, c'est-à-dire, ce côté qui est en dedans de la Montre, & qui soutient les roues. La roue de rencontre y paroît. Elle est portée par la potence dont on voit le plan. C'est un espece de cocq posé perpendiculairement sur cette platine, & qui soutient la verge du balancier pour former l'échappement. Cette potence est composée d'une coulisse, (c'est cette coulisse qui porte la roue de rencontre) disposée de maniere qu'elle agit en ligne droite au moien d'une vis, placée à côté. Une assiete, qui entre dans un cran fait à la coulisse, joint sur la platine où elle est

arrêtée avec une vis-

Cette platine offre encore une piece L, qui a la forme d'un perir lévier fans en avoir l'usage. Il est retenu éloigné de la platine par le ressort R. L'usage de cette piece nommée arrêt de la susée ou garde chaine, est d'empêcher qu'on ne casse la chaîne en montant la Montre, quand on est venu au

MON

dernier tour. Lorsqu'on est là, la chaîne porte dessus cette piece & la fait baisser. Cela est cause que le crochet, qui tient à la susée, arboute contre ce lévier, & fait charnière dans un piton sixé à la platine.

La partie superieure de la platine dont nous parlons (Planche XLV. Figure 109.) porte le grand cocq C & le petit c, qui soutiennent & couvrent le balancier. Ce dernier est arrêté sur le grand, & entre les deux est une piece de cuivre de même forme, dans laquelle roule & passe le pivot. A côté est un petit cadran afant un arbre & une aiguille; on le nomme Rosatte. rosette couvre une roue dentée D (Planche XLV. Figure 110.) qui engraine dans un rateau R enchasse dans une rainure assez profonde de cerre conlisse. Dans une enraille faire au bras du rateau entre librement un petit ressort K, appelle ressort reglant, arraché par une extrêmité sur la platine. Tout cet assemblage sert à reglet la Montre, parce qu'en tournant l'aiguille on allonge ou on raccourcit le ressort. On l'al-: longe quand on tourne de gauche à droite; on le raccourcit lorsqu'on fait le contraire. Nous reviendrons à ceci dans la seconde partie de cet article.

Ces deux platines avec les roues ainfi déterminées sont soutenues par des pilliers qui forment la cage C de la Montre, (Planche XLV. Figure 111.) & les roues étant enfermées dans certe cage composent toute la machine; je veux dire la Montre entiere. C'est ce que represente la Figure 112 (Plan-

che XLV.)

Le Lecteur n'attend pas que j'explique les additions qu'on peut faire & qu'on fait aux Montres pour qu'elles marquent les secondes; qu'elles sonnent les heures comme les horloges ou les pendules; qu'elles ne les sonnent que quand on y touche exprès en poussant un boutou, & qu'elles les frappent sur le doign au lieu de les sonner. (Les Montres de la premiere espece s'appellent Montres à répetition, les secondes, Montres à sourdine). Ces agrémens ou ces rafinemens sont surnuméraires au mouvement des Montres, On peur même les varier suivant son goût & son génie; & quand on a compris le principe de ces automates, un Lecteur .. intelligent s'y exerce agréablement. Ce principe developpe l'ai rempli ma tâche, Tout ce que je puis faire c'est de citer un Ouvrage où sont décrités ces sortes de Montres ainsi enjolivées, si l'on pent s'exprimer de la sorte. C'est le Traité d'Horlogerie de M. Thiout. Je passe donc à la seconde parrie de cer arricle. 2. Presque sous le monde est dans ce prépagé

de croire que pour jager de la bonté d'une Montre, il sussit de l'observer un certain tems. On prend une Montre à l'essai, c'està-dire, on l'achete à l'épreuve, & cette épreuve consiste à la garder quelques jours, quelques semaines & même quelques mois. & à voir si pendant tout ce tems elle va regulierement. Quand cela est on pense que la Montre est bonne. Un tems plus considerable étant écoulé & la Montre achetée, on est souvent fort étonné d'avoir fait une mauvaise emplette. Pourquoi? C'est que rien n'est plus suspect que cette saçon d'essaïer une Montre. Il est des situations où son mouvement est régulier, quoiqu'elle soit très irréguliere en elle-même, & cela parce qu'il est des défauts rels que ceux d'une mauvaile fusée, où la chaîne se croise, au lieu de s'entortiller; ceux d'un mauvais échappement; (Voiez ECHAPPEMENT.) il est des défauts, dis-je, qui n'ont pas lieu dans de decertaines politions, mais qui se manifestent furiculement dans d'autres. Ainsi une Montre ira bien pendant un mois dans le gousser, qui placée un jour seulement sur une table ira très-mal. Outre cela, les irrégularités de cette Montre se corrigeront par leur irrégularité même; de sorte qu'elle se trouvera juste par hazard avec une pendule au bour de ce tems. En troisième lieu on aura gardé cette machine quelquefois dans un état de repos, ou dans celui d'un mouvement lent, qui dans un mouvement un peu brusque, fonffrira de grandes seconsses de la part du balancier, des frottemens confiderables, d'où les vibrations se trouverone alterées. Tout celà fait voir combien peu sure est cette méthode, & combien dans le fond il est difficile de connoître si une Montre est bonne. Après être convenu de ce point, M. Sulli qui a fait beaucoup de reflexions judicieuses à ce sujet (dans sa Regle artificielle du Tems, Ch. VIII. IX. & X.) a trouvé que le meilleur moien de s'assurer de la bonté d'une Montre, étoit de faire les opérations suivantes.

On monte la Montre, on la met juste avec une bonne pendule & on la suspend. De 4 en 4 heures on remarque l'heure, & sur la pendule & sur la Montre, & on écrit la difference de l'heure, minute, demi-minute, de celle ci à celle-là. Au bout de 24 heures on fait une somme des observations, & on laisse aller la Montre ainsi suspendue encore 3 ou 4 heures. Si elle va régulierement avec la pendule, c'est déja un premier indice qu'elle n'est pas mauvaise, ou du moins que sa susée n'est pas désestueuse : ce qui est contrait.

essentiel.

Aïant ainsi observé le mouvement de la Montre dans une situation verticale, on doit la remonter & la remettre sur l'heure de la pendule. Ensuite on la pose horison talement sur une table; & on la laisse aller pendant 24 heures seulement, sans se donner la peine de l'observer de 4 en 4 heures comme auparavant. Les 24 heures expirées, on compare sa variation à l'égard de la pendule avec celle du jour précedent, tems ou la Monire étoit suspendue. Si la difference de ces deux variations n'est que d'environ une minute; cela ne mérite pas d'attention, & la Montre est bonne. Mais si cette variation est de 4 à 6 minutes c'est un grand défaut, & on est fondé à assurer que la Montre ne vaut rien.

C'est peu d'avoir une bonne Montre is on ne la sait point regler. Je me suis déja expliqué sur ce mot de regler. On entend par là moderer ou accélerer comme il faut les vibrations du balancier, pour qu'il n'en fasse que le nombre suffisant pour diviser le tems en heures. Dans la décomposition de la Montre on a vû les pieces nécessaires pour

cela. En voici l'usage.

Dans un bras du rateau est un petit ressort spiral appellé ressort reglant, (Vouez la Planehe XLV. Figure 110.) attaché à la verge proche le centre du balancier par une extrêmité, & par l'autre à une partie fixe de la platine de la Montre; de sorte que le bout de dehors étant immobile, pendant que l'extrêmité du dedans est continuellement en mouvement par les vibrations du balancier, ce petit ressort se serre & s'ouvre alternativement, suivant chaque vibration du balancier. Par sa vertu élastique, il sert à regler les vibrations du balancier qui le fait mouvoir. D'où il suit, qu'à proportion que cette vertu s'exerce plus ou moins sur le balancier, les vibrations sont plus ou moins frequentes. Or comme c'est du nombre de ces vibrations que dépend la justesse du mouvement de la Montre, il est aisé de juger que pour la regler il ne faut qu'allonger ou raccourcir ce reffort; parce qu'on le rend par ce moïen ou plus fort ou plus foible, & par conséquent plus en état d'exercer son action sur le balancier. En le raccourcissant, on le rend plus fort, & il retarde alors le mouvement du balancier, en lui donnant moins de liberté pour faire ses vibrations. Le contraire arrive quand on l'allonge. C'est donc dans la moderation de ce ressort que consiste tout l'art de regler la Montre. Pour le gouverner à volonté, on a imaginé la conlisse, le rateau & la plaque d'argent, &c. que j'ai expliqués ci-devant, (Voiez la Plan. l che XLV. Figure 109.) Quand on tourne la plaque, on fait tourner une roue qui engraine dans le rateau, & on serre on on lâche le ressort suivant le sens du mouvement qu'on lui donne. En général pour avancer une Montre, on doit tourner l'indice de la petite plaque à droite, & à gauche pour la reculer. Mais ceci est général, parce que les Horlogers disposent la plaque de façon que cette méthode n'est pas la leur. Pour ne pas se tromper, il est une regle infaillible qu'on doit suivre.

Les plaques des Montres sont ordinairement de ces trois façons côtées, par ces nombres 1, 2, 3, 4, 5, 6, on 4, 8, 11, 16, 20, 24, ou enfin 5, 10, 15, 20, 25, 30. Entre ces nombres sont gravées cinq ou six divisions. Ces chitres servent à faire connoître de quelle façon ou doit tourner la plaque. Si c'est pour avancer la Montre, on tourne la plaque de maniere qu'on fait approcher le plus grand nombre de l'indice qui est sur la plaque; & au contraire le plus petit nombre vers l'indice pour la reculer. Reste à savoir quelles sont les divisions qu'on doit faire parcourir à l'indice pour retarder une Montre de tant ou tant de minutes; & cette connoissance est sans doute importante. Ne l'ou-

blions pas.

Supposons qu'une Montre retarde de doux minutes en 24 heures, & qu'on veuille la regler. De combien de divisions faudra-t-il faire avancer la plaque ? D'abord d'une. Ensuite remettant la Montre au juste sus la même pendule avec laquelle elle devoit s'accorder, on observe au bout de 24 heures h la Monere marque la même heure que la pendule, & on trouve qu'elle avance de 4 minutes. Une division de la plaque fait donc avancer la Montre de 6 minutes. Ainsi ondira si une division fait avancer de 6 minutes, combien faudra t-il de parties de cette division pour qu'elle n'avance que de 2 minutes? On trouvera un tiers de division. Pour avancer donc cette Montre de deux minutes, il faudra faire parcourir à la plaque de la division dans le sens que j'ai dit-Et comme la Montre avance actuellement de 6 minutes, & qu'un tiers donne 6 minutes de rétard, (en tournant la plaque comme j'en ai averti,) on tournera la plaque en sens contraire d'un tiers d'une division. Doù il suit, que pour retarder ou avancer d'une minute, il faudra avec cette Montre taire parcourir à la plaque & de la division. Je dis avec cette Montre, parce que cene regle, faite sur cette Montre, ne pourra convenis à une autre, & que chacune demande une regle particuliere fondée fur une nouvelle expérience semblable à delle qu'on] vient de voir.

3. L'origine des Montres est inconnue. On en doit la perfection à M. Hook, suivant les Anglois & suivant les Hollandois à M. Hughens. Telle est l'histoire & les prétentions de cos deux Savans sur la découverte des Montres: Le premier automate de cette espete qui parat en Angleterre, étoit une sorte de perite horloge · sans ressort. Elle avoit deux balanciers, & les verges de chaque balancier n'avoient qu'une palette chacune, placée environ au milieu de la verge. La roue de rencontre étoit renverfée dans l'endroit & à la places de bla toue de champ. Ses dents étoient taillées comme celles de cette roue, c'est à dire, penchant en haut & très-écartées; de sorte que les palettes qui étoient étroires & longues de la dixième partie d'un pouce, pouvoient jouer entre les dents. On voioit les verges des deux balanciers élevées à chaque côté de la roue de rencontre : ce qui donnoit la liberté nécessaire aux palettes. Lorsque la roue de rencontre, en faisant son tour, s'étoit dégagée d'une palette, l'autre palette du côté opposé étoit attirée pour faire ses coups par le moien du mouvement qu'elle avoit reçu de l'autre balancier. Ainsi les deux balanciers se mouvoient alternativement. M. Derham dit que les dents du balancier n'étoient autre chose qu'une petite roue, placée sur chaque balancier, & proportionnée à la roue de rencontre. p 31

La seconde Montre qu'imagina M. Hook avoit un ressort spiral à chaque balantier qui servoit à les gouverner, & ces balanciers se communiquoient leur mouvement comme dans, l'autre Montre. Mais il n'y avoit ici qu'une verge de balancier qui oût des palettes, moiennant laquelle quand l'un des balanciers failou la vibration, il donnoit le mouvement à l'autre. On prétend que ces Montres avoient cet avantage qu'en · les seconant de côré & d'autre on ne les dérangedit pas, au lieu que les Montres ordinaires souffrent, beaucoup d'un pareil mouvement.

... Ce fat en 116,8 que ces inventions parurent, du moins à en juger par cette inscription, Robert Hook invenit 1618, Tompion fecit 1675, grayé sur le balancier d'une de . des Montres qui fut présentée au Roi d'Angleterre Charles II. Mais elles ne furent connues qu'en 1675, tems de la datte de l'exécution. On attribuele canfe de ce tetard à des manœuvres fourdes de quelques ennemis qui empêcherent que le privilege demandé en 1660, n'eût son plein effet avant 1675. things of my we

"Pondant que M. Hook perfectionnoit ses Montres en Anglettetre, M. Hughens en cont testation avet M. l'Abbe Hautefouill y emplosoit un ressort spiral. Celles-ci nommées Montres à pirouettes differoient en ceci. 1º.La verge du balancier avoit un pignon au lieu de palettes, dans lequel une roue de champ s'engrainoit & le faisoit aller plus d'un tour. 2% Les palettes étoient sur l'arbre de la roue de champ. 3º. Suivoit la roue de rencontre ; &c. 4°. Le balancier au lieu de faire à peine un tour, comme à celle de M. Hook , faisoit dans la Monere de M. Hughens plusients tours à chaque vibration.

On a contesté à M. Hughens l'invention de tout cela par deux raisons. La premiere est que ce grand Homme ne connoissoit point cer"choses" en '1673, puisqu'il n'en parle pas dans fon Ouvrage De Horologio oscil. où il traite principalement de l'Horlogerie. Et la seconde, c'est qu'en ce tems M. Hook alant deja exposé les siennes aux Membres de la Société Royale d'Angleterre, il est à présumer que ces Méssieurs avec lesquels M. Hughens éroit en correspondance, lui avoient faix parr de la découverte de M. Hook. Ceci n'est lqu'un soupçon, & selon l'aveu même de M. Oldembourg, Sécretaire de la Société, très-peu fondé. Il faut lire là-dessus les justifications de ce Savant dans les Transactions Philosophiques, Nº 118 & 129, & la vie de M. Wallers, écrite par ::M.. Hook , pag. 4.

MM. Sutti, (Regle artificielle du Tems:) Derham, (Traité d'Horlogorie pour les Montres & les pendules ;) M. Julien le Roi, (Mémoires sar l'Horlogerie, imprimés à la suite de la regle artificielle du Tems de M. Sulli;) M. Thiout, (Traise d'Horlogerie mecanique & prutique;) le P. Alexandre, (Traité général des Horlogis:):.ont ecrit ex professo fur les Montres. (On trouve dans les Transactions Philosophiques, dans les Mémoires de l'Académie des Sciences, & dans les Machines approuvées par cette Académie, & publices par M. Gallon, divers écrits concernant ces automates.)

MOR.

MORCEAU. Les Géometres se setvent de ce mot pour exprimer la piece separée d'in corps quelconque. Ainsi un Morreau de pyramide ou d'un cone, est une partie on une piece de parée de ces corps par un plan qui est ordinairement parallele à la base. L'objet de la Géometrie est de dérerminer la soliduté de ces Morceaux. Et elle trouve celle d'une pyramide à base quarrée, en ajoutant les aires des bases superiences & inferiences, à une moienne proportionnelle sentre ces

aires, & multipliant enfaite cette fomme • par la troisséme partie de la hauteur du Merceau. De plus 14 est à 11 comme la solidité d'un Morceau de pyramide quarrée està la solidité d'un Morceau de cone de même hauteur, & dont les diametres des circonferences superieures & inferieures sont égaux aux côtés des bases superieure & inferieute. A l'égard de la solidité d'un Morceau

de sphere, Voiez SECTEUR.

MORTIER. Piece d'Artillerie qui sert à jetter des bombes, des boules à feu & autres corps semblables. On en fait de métal, de fer & même quelquefois de bois. L'ame ou le creux du Mortier est large & court, sa chambre est beauconp plus, perite, patce qu'elle ne contient que la poudre qui doit chasser la bombe. La partie superieure du Mortier, qui est également large, est appellée . la volée, & l'inferieure la culasse. Le Margier est soutenu par des morceaux de bois sur! lesquels il est mobile & qu'on nomme affut. Comme je n'ai pas dessein de donner la figure d'un Mortier, & que je ne dois toucher dans cet article que ce qui regarde les Mathémariques, je n'enercrai point dans un plus grand détail. Encore moins parletai-je des disserentes especes de Mortiers. Ce n'est point dans un Ouvrage tel que celui e ci qu'on doit chercher ces connoissances mécaniques que j'écarté toujours avec soin pour ne pas sortir de mon sujet. Je renvoie donc aux Traités d'Artillerie en général, & particulierement aux Mémoires d'Artillerie de M. Surirey De Saint, Remi , Tom. II, & au Traisé d'Areillerie de M. Le Blond.

Mais ce qui doit ici fixer notre attention, c'est la figure de la chambre qui contient la poudre, car il est important de savoit la déterminer, & afin que la poudre s'y enflamme entierement avant qu'elle ait fait un effort sensible sur la bombe, & pour qu'elle ne tourmente pas trop le Moreier sur son affut.

La premiere forme qu'on donna à la chambre d'un Morcier fue cilindrique. Come chambre avoir un avancage &c un grand défaut; l'avantage est que l'explosion den la poudre se fait sank contrainte, & par conséquent sans ébranler le Moruer sur son! Affur, rien ne faisant obstacle à cette explosson. Le défaut conssiste en ce qu'il n'va qu'une parcie de la pondre qui prend feu, celle du fond de la chambre. L'autre partie n'a pas endore en le tems de s'onflammer que la bombe part. Convaincus par l'experience 134. M. Blondel dans son Art de jetter les bombes, de la défectuosité de cette chambre, on en fir une autre sphérique. Par - là on évita l'inconvenient de la chambre cilindrique, mais on donnai fusicufemens paile sul'éx-li

plosion de la poudre sinsi renfermée dans une sphere. L'inflammation étoit bien prompte. Cette contrainte où la poudre se trouve, ne lui laissant pas la liberté de s'échapper suivant la direction de son explosion, c'estla dire, du centre à la circonference, elle tourmente si fort le Moreier sur son affut, ou'elle lui fair perdre l'inclinaison qu'on lui avoit donnée pour qu'il chassat la bombe à rel ou tel endroit. (Voiez là-dessus BOMBE.)

Dans la vûe d'éviter ces deux extrêmes, on a imaginé deux sortes de chambres, l'une quia la forme d'une poire, & le fond celle à peu près d'une demi-sphere, dont le diametre du grand cercle détermine celui de la chambre. De cette façon les parois vont à l'entrée en adoucissant. La flamme glisse en quelque façon contre ces parois; elle s'échappe aisément, & ne tourmente

point ou peu l'affut.

La seconde chambre, qui est une invention moderne, est un cone tronqué. Cette forme est favorable pour une prompte inflammation de la poudre. Elle facilite aussi la dilatation qui n'agit par ce moien que sur la bombe. Gependant la chambre à poire est préferable pour l'effer. Mais celle là a un avantage qui l'emporte sur l'autre : c'est que la figure du Mortier, qui a une pareille chambre, est plus commode que routes les autres, pour être appuié solidement contre les coins de mire quand on veut le pointer sous quelqu'angle que ce soit, à cause que le métal est plus uni. M. Belidor, qui à Fait pluneurs épreuves avec des Mortiers de differentes chambres, a trouvé qu'il n'a jam ais tire fi. juste avec les autres Mortiers qu'avec celui-ci, & cela mérite attention, (Voiez son Bombardier François.)

Voilà donc des chambres avantageuses qu'on est obligé d'abandonner. N'y auroit-il pas moien de donner une forme extérieure au Moreier pour que la figure de la chambre ne nuisit point à la solidité de son appui? C'est aux Bondeurs à résoudre ce pro-.blême,..En le suppolant résolu, la forme des chambres à poire est-elle la plus avantageule? Ne pourroir on pas déterminer une figure avec plus d'exactitude? Il y a rei trop de circonstances pour y emploier une methode géometrique. Quand les effers d'une cause sels ejue cessi de l'action de la pondre sont peu connus, c'est à l'experience à décider.

fine l'origine des Moraiers à celle des canons, (Voiez CANON: & ARTILLERIE.) Il croit. que les premiers ne servoient qu'à jetter des pierres & des boulets rouge, & il sou· tient que les bombes no sues inventées qu'en 1,88 au fiege de Wachtendonck. (Vgiez BOMBE.) On doir aux Anglois & aux Hollandois l'invention d'un Mortier fort commode appellé Obus, & qui se tire horisontalement comme un canon, aïant un affut à roues de même que cette piece d'artillerie. On s'en sert pour tiret des bombes dans les terres d'un bastion ou au milieu d'une armée. Les premiers qu'on vit en France furent pris à la bataille de Nerwinde, que M. le Maréchal de Luxembourg gagna sur les Alliés en 1693.

MOU

MOUCHE. Petite constellation de 4 étoiles, dont i de la troisième grandeur, a de la quatième & 1 de la sixième. Elle est près du petit triangle entre la tête de Meduse, le Bélier & les Pleiades. Hevelius a representé la figure de cette constellation dans son Firmamentum Sobiescianum fig. Aa.

MOUFFLE. Machine composée à l'aide de laquelle on furmonte un grand poids avec peu de force. C'est un assemblage de poulies enfermées dans des écharpes, telles que les representes la figure 111 (Planches XLI.) On les fixe dans de longues pieces de bois comme on les voit dans la figure 114 (même Planche.) Et on démontre en Mécanique que si une puissance soutient un poids façon qu'elles soient jointes, annexées ensemble, Moufflées en un mot; la puissance est au poids, comme l'unité est au double des poulies mobiles. Et voici comment.

Afin que le poids P (Figures 113 & 114 | Planche XLI.) soit élevé par la puissance Q d'un pied, par exemple, il faut que la corde qui sontient le poids considerée comme divisée en autant de parties qu'il y a de poulies, se raccourcisse d'un pied, & qu'ainsi la puissance descende d'autant de pieds qu'il y a de ponlies. Mais il y a denx fois autant de parties de corde qu'il y a de poulies mobiles, chaque poulie divisant une partie en deux. Donc la vitesse du poids est à celle de la puissance, comme l'unité est au nombre du double des poulies d'en-bas. La Mouffle de la figure 113 doublera la MOUTON. Nachine dont on se sert pour enforce de la puissance, & celle de la figure 114 la rendra 8 fois plus grande. Une puissance de 100 relevera donc 600 avec la premiere Mouffle, & 800 avec la seconde.

M. Muschenbroeck en moufflant les poulies, comme elles le sont dans la figure 115 (Planche XLI.) augmente la puissance 16 fois en n'emplosant que quatre poulies. En effet, par cette disposition, chaque poulie soutient la mouié du poids. Si le poids P pele 16 livres, la corde A C en soutiendra huit, & la corde B 8, huit autres, co-me dans les poulies fixes. (Vouz POULIE.) Par la même raison la seconde poulie D4 dans la poulie D E n'en soutiendra que la moitié de 8, c'est-à-dire 4, celle de la poulie GH, 2, & par consequent la corde LI, où la puissance est appliquée & qui passe sur la poulie L M, n'en soutiendra qu'un. Ainsi une puissance d'une livre sera en équilibre avec un poids de 16.

De là il suit, qu'on peut augmenter autant qu'on veut l'effort d'une puissance par le moien des Mouffles. Plus les poulies seront grandes & plus leurs axes seiont délies, plus cette force augmentera. (Voiez POULIE.) Cependant comme avec les Mouffles, de même qu'avec toutes les machines, on perd autant en tems qu'on gagne en force, il n'est passouvent bien avantageux de les multiplier, le tems étant quelquefois precieux dans une action, & l'espace étroit. Or il faut faire attention que pour élever un poids avec quatre poulies mouffiées à la hauteur d'un pied, il faut que la puissance en parcoure 8, te qui est considerable.

Il n'est point d'Auteurs sur la Mécanique qui n'air ecrit sur les Mouffles. C'est donc l'article de Mécanique, qu'il faut confulter, si l'on veut connoître ces Auteurs.

à l'aide de phisieurs poulies, de quelque MOULINET. Terme de Mécanique. Rouleau ou tout traversé de deux léviers qui s'appliquent aux grues, aux cabeltans, aux engins & autres machines, semblables, (Voiez CA.

BESTAN, ENGIN & GRUE.) MOULURE. On comprend sous ce nom en Architecture civile, toutes les saillies audelà du nud d'un mur, d'une colonne, &c. qui ne servent que d'ornemens à un édifice, quelque forme qu'elles aïent, soit quarrée, ronde, droite, ou courbe. Quoique les Moulures puissent être en grand nombre, on en distingue cependant de sept sortes reconnues principalement par les Architectes. Ils les nomment ainsi : la Dougine, le Talon, l'Ove ou quare de rond, le plinthe, l'Aftragale, la Denticula, & le Canet (Voiez les articles compris sous ces mots.)

foncer des pilotis. Suivant les Mécaniciens on n'entend par Mouton qu'un gros billot tel que A (Planche XLI. Figure 116.) qu'on laisse tomber sur un pilotis, & ils appellent Sonnene l'attirail nécessaire pour relever ce billor, attirail qu'on voit en la figure 116. Cependant Vitruve, qui nous a donné l'idée de cette machine, d'apres les Anciens, a compris sous le nom de Mouton, tout ce

quiest nécessaire dans sa manœuvre. Et Vitruve a été suivi par Philander, Baldus, Perrault. Koier l'Architecture de Vitruve, pag. 65.) L'attention scrupuleuse que j'observe à ne pas défigurer les machines en les expliquant ions les noms qu'elles ont reçû dans leur naissance, m'oblige à développer la sonnette sous l'article du Monton, qui est sci du moins la partie essentielle de la sonnette, qui sans lui, consideré même comme billot, n'est plus qu'un assemblage de quesques pieces de bois, fort étranger à la Mécanique & de nulle utilité. D'ailleurs comment développer l'usage & la manœuvre du Mouton, ainsi que l'appellent ces Auteurs modernes, dont je parle, si l'on ne décrit en mêmo-tems la sonnette? Je dis tout ceci pour justifier & mon procedé, dans le dessein que j'ai de faire connoître la sonnette fous l'article de Mouton, & ma définition de ce mor par machine.

Je dis donc qu'un Mouton est une machine composée d'une piece de bois P'Q' sur laquelle sont élevées & fixées trois autres P.R., VT, QS, formant un angle PTQ. Dans le milieu de la piece de bois PQ, entre une piece de bois V X, sur laquelle s'éleve une autre piece X T, qui vient se téunir à ce point. Par cet arrangement ces pieces se riennent ferme l'une & l'autre, & l'assem-: est attachée à la barre V T du milieu, & c'est sur elle que passe la corde CTA. Elle soutient le billor A par une extrêmité, & · l'autre, qui se diviso en plusieurs autres, est livrée aux hommes emploies à élever ce billot.

Le Mouton ainsi construit, l'usage s'explique de lui-même. Ces hommes relevent le billot & le laissent tomber. Comme le pi-. lotis est placé dessous, le coup qu'il lui! donne pat sa chûte l'enfonce. Afin que le Mouton ait son plein effet, il faut que les - hommes qui le font agir soient attentifs à lâcher la corde dans le même instant; autrement on retarderoit l's vitesse, & par conséquent la force, or cela ne faisse pas que d'être un inconvenient. J'ai vû un Mouzon exécuté en peut, qui outre ce défaut, - dont il étoit exempt, avoit encore l'avantage d'augmenter la force de la puissance, & par-là d'être manœuvré par un homme. On en verra avec plaisir le dessein qu'il sera : ailé de mottre en pratique.

Entre deux montans AB, CD (Planche) XLI. Figure 117:) élevés ferme sur un pied & qui forment une espeçe de cage, est une roue R avec une manivelle M, par le moien de laquelle un homme fait tourner la roue.

Cette roue en tournant fait entortiller une corde autour de son essieu L C Q, qui passe sur deux poulies C, Q. A cette corde est une espece de grosse tenaille, qui est fermée, étant attachée comme par son propre poids. Le billot B est soutenu par les branches 1, 2 de cerre sorre de renaille.

Pour faire agir ce Mouton, un homme tourne la roue & fait monter le billot. Parvenu presque vers la poulie Q, la tenaille rencontre une pointe de fer, qui entrant dans les branches 3 & 4 ouvre les branches i, 2 & fair quitter prise, alors le billot B tombe. Cela fait, la fone au lieu de tenir la corde se souleve par le mouvement seul de rotation & laisse la corde en liberré; de manière que la tenaille I n'étant plus arrêtée, tombe par son propre poids sur le Monton assis sur le billor. Là elle s'ouvre par le coup qu'elle donne & reprend le billot. Ainsi la roue remise dans son premier état, par le seul monvement de rotation, continue de tirer la corde, & par conséquene de relever & la tenaille & le billor.

Quelqu'ingénieux que soit ce Mouton, il faut convenir qu'il est moins simple que l'antre, & que son exécution est délicate. Celui que j'ai vû en petit presentoit certe manœuvre avec une justelle qui faisoit. plaifit.

blage forme un tout solide. Une poulie G 2. En supposant homogene la terre dans la quelle le pilotis entre, ensorte qu'elle tésiste toujours également, on trouve aisément l'enfoncement du pilotis à chaque coup quand on connoît le premier enfoncement. Supposons que la hauteur de laquelle le bislot tombe soit de ; pieds, en comptant ces 3 pieds de la partie inferieure du billot, & que le pilotis se soit enfoncé de 13 pouces au premier coup, il est évident que le second coup du billor devra produire un plus grand entoncement, parce que sa chute sera de 13 pouces de plus. Pour comparer la premiere force avec la seconde, il n'y a qu'à former un produit qui exprime les deux forces dans ces deux cas. Or la force d'un corps est le produit de la masse par la vitesse (ou par le quarré, si l'on admet les forces vives, ce qui ne fait rien au fond du calcul, Voier là-dessus FORCE) & la vitesse d'un corps qui tombe à differentes hauteurs, s'exprime par la racine quarrée des espaces parcourus. Donc la force du billot sera à chaque enfoncement comme le produit de sa masse par la racine de sa hauteur. Ainsi l'enfoncement du pilotis au premier coup, sera à l'enfoncement du second comme la racine quarrée de l'espace parcouru par le billor au premier coup, sera à la

racine quarrée de l'espace parcouru au second. Dans la supposition que nous avons faire, la racine de l'espace de 3 pieds ou 36 pouces parcouru dans le premier coup est 6, & celle de l'espace parcouru dans le second qui est 49 (somme de 36 & de 13 pouces d'enfoncement) est 7. On dira donc: Si la vitesse 6 donne 13 pour l'enfoncement du premier coup que donnera la vitesse, pour l'enfoncement du second? Le quatrieme terme est 13. Ce qui fait voir que l'enfoncement du second coup est de 15 pouces. En cherchant le troisième, puis le quattiéme, &c. on trouve que les racines quarrées des espaces parcourus par le billot du Mouton sont en progression atithmétique, de même que les enfoncemens du pilotis à chaque coup. De cette connoissance M. Belidor a tiré quelques corollaires utiles dans la pratique: (Voiez son Cours de Mathématique, & Ion Archit. Hydraul. II. Part. Tom. I.

J'ai dit que Vitruve parle du Mouton comme d'une machine connue des Anciens. Et c'est tout ce que nous savons touchant

ion origine.

MOUVEMENT. Changement de lieu qui est continuel ou successif, ou autrement, c'est le passage d'un corps d'un lieu où il étoit à un autre. Il y a sept sortes de Mouvemens, le Mouvement absolu, le Mouvement relatif, le Mouvement unisorme, le Mouvement accesseé, le Mouvement retardé, le Mouvement composé, & le Mouvement de projection. Je vais examiner ces Mouvemens dans des articles séparés.

Mouvement absolu. Changement de lieu absolu d'un corps. Expliquons-nous: Le Mouvement absolu est le rapport successif d'un corps à differens corps considerés comme immobiles. C'est pourquoi la vitesse de ce corps est mesurée par la quantité de l'espace absolu que le mobile a parcouru. Cela n'a pas besoin d'un plus grand éclaircisse-

ment.

Mouvement relatif. Changement de lieu l relatif d'un corps quelconque, dont la vitesse s'estime par conséquent par la quantité de l'espace relatif parcouru par ce mobile. Ce changement de lieu peut être de deux sortes. Un corps peut être en repos par rapport aux corps qui l'entourent, & en Mouvement relativement à d'autres corps que l'on considere comme immobiles. Ici le lieu absolu du corps change, tandis que le lieu relatif reste le même. Un homme qui est tranquille dans un Vaisseau est en repos par rapport au Vaisseau, & dans un Mouvement relatif eu égard au rivage. Ce Mouvement relatif s'appelle Mouvement re-Tome II.

latif commun, parce qu'il est commun au corps qui est en un parcil Mouvement.

Mais si cet homme, qui est dans ce Vaisseau, au lieu de se tenir en repos dans le Vaisseau, s'y promenoit, on comprend bien que ce Mouvement, seroit different de l'autre; puisque cet homme changeroit sa relation avec les autres corps qui sont dans le Vaisseau, tandis que le Vaisseau lui-même la changeroit avec les corps qui sont sur le rivage. On distingue celui ci de l'autre par le nom de Mouvement relatif propre. Or de la consideration de ces deux Mouvemens, il naît une chose bien singuliere : c'est qu'un corps dans un Mouvement relatif propre peut n'avoir point de Mouvement absolu. Et voici comment. Qu'un homme qui est dans un Vaisseau se promene de la poupe à la proue, tandis que le Vaisseau cingle, & qu'il parcoure cer espace avec la même vitesse que le Vaisseau est emporté, c'est-à-dire, dans le même tems que le Vaisseau en parcourt un semblable. Dans ce cas, il est certain que le Mouvement absolu de cet hom--me n'est qu'apparent, puisqu'il répond toujours au même point du rivage. Ainsi quelqu'un qui du rivage regarderoit cet homme, jugeroit qu'il est véritablement en repos & tout - à - fait immobile, quoiqu'il fut dans un grand Mouvement. Si au contraire cet homme se promenoit de la pouppe à la proue dans le même sens que ^ le Vaisseau sille & avec la même vitesse, cet homme auroit deux Mouvemens, un Mouvement relatif commun avec le Vaisscau, & un Mouvement relatif propre; can il changeroit à tout moment sa situation avec les parties de ce vaisseau, & avec les parties du rivage. Dans le sistème de Copernic tous les corps qui roulent sur la terre éprouvant ce Mouvement. (Madame la Marquisedu Châtelet a rapporté dans ses Institutions de Physique, d'autres exemples sur les deux derniers Mouvemens dont je parle.)

Mouvement uniforme. C'est le Mouvemene auquel un corps est en proïe, lorsqu'il parcourt des espaces égaux en tems égaux. Ainsi la vitesse d'un corps mû uniformément, est comme l'espace divisé par le tems emploïé à le parcourir. D'où il suit; 1° que si deux corps qui ont un Mouvement unisorme ont des vitesses inégales, les espaces qu'ils parcourront en tems inégaux, seront l'un à l'autre en raison composée de celle des vitesses & de celle des tems; 2° que pour qu'un corps soit mû unisormément, aucune cause étrangere ne doit agir sur lui, ou si des causes agissent, elles doivent agir en même-tems, également de part & d'autre.

Aa

ou en sens contraire, les unes pour accélerer, & les autres pour retarder; toujours avec la même force. C'est ainsi que l'action du vent & de l'eau sur le corps d'un navire lui sont prendre une viresse uniforme; parce que la résistance de l'eau sur la partie submergée du vaisseau, détruit l'accéleration acquise par la pésanteur du navire que meut actuellement l'impulsion du vent sur

les voiles. (Voiez MATURE.)

On prouve de differentes manieres que les espaces parcourus par un Mouvement uniforme sont dans une ligne droite. Et M. D'Alembere le démontre avec autant de facilité que de vérité. Supposant que deux parties quelconques AB, AC (Planche XLI. Figure 118.) d'une ligne indéfinie AO representent deux portions de tems écoulé depuis le commencement du Mouvement, & les lignes BD, CE les espaces parcourus durant ces tems par un corps dont le Mouvement est uniforme. Les points D, E, feront dans une ligne droite ADE. Démonstration. Un corps qui se meut uniformément parcourt des espaces égaux en tems égaux. Les points D, E doivent donc être dans une ligne telle que si l'on prend AB, BC égales entre elles, on aura toujours BD=FE. Or cette propriété n'appartient qu'à la ligne droite. &c. Donc C. Q. F. D.

Galilée est le premier qui a examiné les loix du Mouvement uniforme dans son Dialog.

de motu.

MOUVEMENT ACCELERÉ. C'est un Mouvement qui accroit à chaque instant. Un vaisseau poussé par le vent accelere son Mouvement jusques à ce que sa vitesse soit uniforme. Le Mouvement d'un corps qu'on laisse tomber accelere son Mouvement, c'est-à-dire qu'à chaque instant il devient plus grand. Et on démontre qu'il augmente en nombres impairs, qui forment une progression arithmétique. (Vous CHUTE DES CORPS GRA-VES.) De ce que les élemens d'un triangle en commençant depuis le sommet, compofent une progression arithmétique infinie, dont la moitié de la base ou du plus grand terme est égale au terme moien, il suit, que les vitesses qu'un corps acquiert en tombant depuis le repos, croissant dans le même ordre que les élemens du triangle, la vitesse moienne est égale à la moitié de la vitesse acquile à la fin du tems total. Donc l l'espace qu'un corps parcourt par un Mouvement accéléré depuis son repos dans un tems déterminé, est la moitié de l'espace que parcourt ce corps dans le même tems d'un Mouvement uniforme avec la vitesse acquise à la fin du dernier instant de sa

chute. De-là on rire une regle où je voulois venir, & qui forme tout le fond du Mouvement acceleré: c'est pour reduire ce Mouvement en un Mouvement uniforme : 1% Prenez la vitesse du Mouvement accéleré, & concevez-la comme demeurant uniforme. 2º. Si vous prenez le même tems, doublez l'espace parcouru d'un Mouvement accéleré & regardez cet espace double comme aïant été parcouru d'un Mouvement uniforme avec la derniere vitesse acquise. (Voiez L'Architecture Hydraulique de M. Belidor, Tom. I. page 51. & suivantes, où cette théorie du Mouvement acceleré est fort bien établie.) Au reste le Mouvement accéléré est uniforme dans son accéleration, quand il augmente également & en tems égaux. Dans ce cas, on l'appelle Mouvement uniformément accéleré.

Mouvement RETARDE. Mouvement qui diminue à chaque instant. Un corps qui se meut toujours plus lentement a un Mouvement retardé. Quand la vitesse diminue également & en tems égaux, le Mouvement est uniformément retardé. On fait mouvoir un corps avec up pareil Mouvement lorsqu'on le jette verticalement à l'horison. (Volez BALLISTIQUE.) M. Varignon a donné un Mémoire sur ce Mouvement imprimé parmi ceux de l'Académie Roïale des Sciences, année 1707. Et M. D'Alembert, après avoir fait voir que le caractere en quelque sorte du Mouvement uniforme est une ligne droite, a démontré que celui du Mouvement retardé est une ligne courbe. C'est à dire, que si les lignes, représentant les espaces parcourus pendant des tems déterminés & exprimés par des lignes, sont dans une courbe, alors le Mouvement est accéleré ou rétardé. Il est l'un ou l'autre selon que la courbe est convexe ou concave. (Voiez le

Traité de Dynamique, page 13.) MOUVEMENT COMPOSÉ. Mouvement composé de deux autres. Un corps, en proïe à deux purssances qui travaillent à le faire monvoir suivant leur direction particuliere, s'échappe par une direction commune aux deux, & fuit cette direction avec une Mouvement composé. Je démontre la loi de ce Mouvement à l'arricle MECANIQUE, où je développe sa théorie, & en quelque forte son applicarion dans cette science. Je ne m'y arrêterai donc pas ici. Seulement je crois devoir avertir que M. l'Abbé Nollet décrit une machine dans ses Legons de Physique, Tome 1. par laquelle on voit que la direction & la mesure du Mouvement composé est la diagonale d'un parallelograme. Et pour donner une idée familiere de ce Mouvement, je

dis que c'est celui que suit un bateau exposé au courant d'une riviere & tiré par des hommes qui marchent le long du rivage; que c'est le même qui fait élever ces jouers des enfans qu'ils appellent cerfs-volans, & qu'on voit s'élever, quand le vent est frais, à une hauteur assez considérable. Pour que cela arrive, l'enfant jette le cerf-volant & tire la corde à laquelle il est attaché, & cela contre la direction du vent. Cette traction est oblique à la terre. L'action du vent est au contraire perpendiculaire à la surface du cerf-volant, c'est-à-dire presque verticale. Voilà donc deux forces, l'une qui pousse cette machine de papier, je veux dire le cerf volant, vers le firmament, & qui tend à l'élever; l'autre au contraire, qui travaille à lui faire suivre une route horisontale. Donc il doit résulter un Mouvement compost, suivant une direction oblique. C'est par cette direction que le cerf-volant s'éleve avec d'autant plus d'ardeur & plus haut que l'attraction est plus force & moins oblique, parce que le vent y fait un plus grand effort, & que la diagonale de ces deux forces est plus verticale.

Mouvement de projection. C'est le Mouvement qu'acquierent les corps lorsque par l'impulsion qu'ils ont reçue, ils se meuvent à travers l'air, ou tout autre fluide, & dans le vuide même. Une bombe chassée hors du mortier par l'effet de la poudre enslammée, a un Mouvement de projection, & les planetes sont en proie dans leur orbite à un pareil Mouvement. (Voiez BALLISTIQUE, FOR-CES CENTRALES, & SYSTEME.) Galilée est le premier qui a découvert la nature du Mouvement des projectiles (Dial. de motu.) Ses recherches ont été suivies par Toricelli (Opera geometrica,) & appliquées à la prarique du jet des bombes par M. Blondel. (Voiez BOMBE.) On peur consulter sur ce Mouvement les Princip. Philosoph. natural. de M. Newton, & la Phoronomie de M. Herman.

2. Voilà bien des Mouvemens. Mais y en at-il? Et s'il existe comment existe t-il, ou comment se communique-t il au corps en repos? La premiere question est extravagante: la seconde est sensée. Je vais tâcher de satisfaire à l'une & à l'autre.

Demander s'il y a du Mouvement, c'est demander s'il y a du repos, puisque s'un est la négation de l'autre. Et si l'on ignore ces deux états, je ne sai dans lequel un corps est, ou dans quel état je suis moi-même. Il semble que de pareilles questions ne devroient être résolues que par le mépris de ceux qui les sont. Mais comme des hommes d'un mé-

rite reconnu ont soutenu la négation du Mouvement, & ont poussé le pyrrhonisme jusques à oser contredire les choses les plus évidentes, la question devient plus sérieuse. On entend même retentir parmi les Scholastiques de grandes disputes à ce sujet, & sous prétexte que ces sortes de discussions sont paroître l'esprit & l'exercent, on ne craint pas de gâter sa raison & de perdre le sens commun. Voici donc les sophismes contre l'existence du Mouvement, & la réponse à ces sophismes.

S'il y a du Mouvement, il est, (dir-on) ou dans la cause qui le produit, ou dans le corps mobile. Or il ne peut être ni dans l'un ni dans l'autre. Car il n'est point dans la cause qui l'excite, puisque ce n'est point cette cause qui est achaellement en Mouvement, mais le corps sur lequel elle agit. On ne peut pas non plus établir le Mouvement dans ce corps, le Mouvement étant l'effet de la cause qui agit, & cette cause aïant cessé d'agir dès lors. Le Mouvement n'étant donc ni dans la cause qui l'excite, ni dans le corps mobile, n'existe point. On répond à cela que dans un certain tems le Mouvement reside dans la cause qui le produit, & dans un autre dans le corps mobile. Puisque c'est une cause, suivant les Auteurs de cebrillant sophisme, elle produit un effet : sans cela, elle cesseroit d'être cause. Or je le demanmande à ces habiles gens : assignez - moi l'effet? Si le corps sur lequel elle agit est toujours dans le même état, cette cause n'en est plus une, puisqu'elle est sans esser. Si le corps change d'état, ce changement est ce qu'on appelle Mouvement. Ainsi le Mouvement est véritablement dans le corps mu, effet de la cause qui a agi sur lui.

Autre sophisme. Ou le corps est mu dans la place où il est, ou dans celle où il n'est pas. L'un & l'autre cas est impossible. Eu effer, s'il étoit mu dans la place où il est, il n'en sortiroit jamais. Il n'est pas mu encore moins dans la place où il n'est pas. Donc il n'y a point de Mouvement. Avant que de répondre à ce bel argument, avertissons qu'il est de Diodore Cronus; car je dois être attentif à faire honneur à chacun de ses découvertes; & celle ci est trop singuliere pour en taire l'Auteur. M. Muschenbroeck anéantit cet argument par la définition seule du Mouvement. En effet, le Mouvement étant le transport d'un corps du lieu. qu'il occupe dans un autre qu'il va occuper, il suit que le corps n'est pas mu tandis qu'il reste dans la place où il est, mais lorsqu'il passe s'arrêter dans celle qui la touche. immédiatement,

A 2 k

A ces sophismes Zenon en ajouta un qui a eu de la célebrité, quoiqu'il paroisse sortir 3. de la question. Il suppose que quelqu'un, qu'il désigne par le nom d'Achille, à cause de la conformité qu'il trouve entre la force de son argument avec celle d'Achille, il suppose, dis-je, que cet homme coure après une tortue, & qu'il aille dix fois plus vite qu'elle. Il donne une lieue d'avance à la tortue, & il raisonne ainsi : Tandis qu'Achille parcourt la lieue que la tortue a d'avance sur lui, celle ci parcourt un dixiéme de lieue. Pendant qu'Achille parcourt le dixiéme, la tortue parcourt la centiéme partie d'une lieue. Ainsi de dixième en dixiéme, la tortue devancera toujours Achille, qui ne pourra jamais l'atteindre.

Ceci ne fait rien contre la réalité du Mouvement, puisqu'Achille & la tortue se meuvent. A l'égard de la difficulté qu'il renferme, savoir qu'une tortue qui a une lieue d'avance, & moins encore si l'on veut, ne sera jamais atteinte par Achille, elle est fondée sur un fort mauvais raisonnement, dont Gregoire de Saint Vincent a fait voir la fausseté. Car c'est ici une progression géométrique dont le dernier terme est 1/99. C'est-à-dire, qu'Achille atteindra la tortue Jorsqu'il aura fait une læue & de lieue.

(Voiez PROGRESSION.)

La derniere objection contre l'existence du Mouvement est de M. Berkeley Evêque de Cloine, toujours attaché à foutenir des paradoxes, & à avancer des fentimens nouveaux. (Vouz CHALEUR & CORPS.) Voici son raisonnement. Si le Mouvement est dans les corps, il ne peut pas être en même-tems rapide & lent. Mais le Mouvement est rapide à proportion du tems qu'il ! met à parcourir un espace donné. Le tems est mesure par la succession de nos idées dans notre esprit; & ces idées peuvent se succeder plus vîte dans un esprit que dans un autre. Donc le Mouvement n'étant point dans le corps, n'existe pas. Il est fâcheux pour M. Berkeley, que dans ce raisonnement il fasse voir qu'il ne fait pas ce que c'est que le tems ni sa mefure. Qui a jamais oui dire que le tems est mesuré par la succession denos idées dans notre esprit à V. CHRONOLOGIE. Laissons-là tous ces jeux d'esprit, qui ne doivent plaire qu'à des gens frivoles pour lesquels je n'ai pas composé ce Dictionnaire. S'il se trouve encore quelque nouveau Sophiste qui vienne chicanner sur l'existence du Mouvement, répondons lui comme sit Diogene à de pareilles gens sur la même question : il se promena devant eux & leur demanda ce qu'il faisoir. Et cette maniere de répondre coupe

court à toutes les subtilités.

Quoiqu'on air beaucoup écrit sur le Mouvement, il n'est cependant rien de moins connu que sa communication. Comment le Mouvement passe-t-ild'un corps à un autre? La réponse générale est qu'un corps persistant dans l'état où il est, lorsqu'on le tire de l'étar de repos pour le mettre en Mouvement, il doit rester dans ce second état, jusques àce qu'il rencontre un obstacle, ou plusieurs obstacles qui détruisent ce Mouvement. C'est ici la loi de la force d'inertie. (Voïez FORCE. D'INERTIE.) Je ne vois pas qu'on réponde par là directement. Cela peut bien prouver que le corps doit conserver son état de Mouvement d'abord qu'il l'a reçu. Mais comment l'a-t-il reçu? Comment le transmet-il? On n'en sait rien. Et quiconque aura quelque nouvelle idée à proposer à cet égard, sera certainement bien reçu des Physiciens. Dans cette vûe, j'ose hazarder une conjecture que j'exposerai en peu de mots.

Un corps, une boule, par exemple, est en repos. Un homme, un joueur de mail vient lui donner un coup de mail, & par cecoup lui communique un Mouvement fort rapide. Pourquoi cela? Telle est ma conjecture. Lorsqu'un corps est en repos, il est en équilibre autour de son axe de gravité. Dès que cet équilibre est rompu, le voilà en: Mouvement jusques à ce que l'équilibre soit retabli; ou si le mot Mouvement fait peine, le voilà dans un état different de celui dans lequel il étoit lors de son équilibre. Cela posé, la boule étoit en repos avant que le Joueur de mail la frappât. Elle étoit donc en équilibre autour de son diametre (que je suppose être son axe de gravité) & ellepressont la surface sur laquelle elle étoit posée avec une force proportionnelle à sa masse. Ainsi elle persistoit dans cet état avec cette force; de maniere qu'en ôtant ce qui la soutenoit, elle seroit tombée avec une vitesse proportionnelle à l'effort de sa pression, à sa masse en un mot. Tout le monde convient de ces vérités, parce qu'elles sont Censibles à tout le monde. Mais qu'est-ce qu'on fait quand on frappe cette boule? On ajoute une force, une masse à celle de la boule dans une direction differente de celle de sa propre masse. On détruit donc l'équilibre en faisant peser, pour ainsi dite, la boule, chargée de matiere plus d'un côté quede l'autre. Aidons-nous ici d'une figure.

La boule B (Planche XLI. Figure 119.) repose sur la terre qu'elle presse selon la direction BD avec une force proportionnelle à sa masse, & elle est en équilibre autour de cette direction, qui passe par son axe. Les choses en cet état, un Joueur I vient la frapper en E avec une force que je suppose de 100 livres. Voilà donc la boule chargée d'un poids en E, qui gravite suivant la direction EG; enforte que s'il y avoir un obstacle en G, elle feroit un effort contre cet obstacle de 100 livres, moins la force avec laquelle elle pese ou presse la terre que je suppose de deux livres. Ce n'est donc plus autour de la direction B D que la boule est en équilibre, mais autour de la direction E C. Et comme elle ne rencontre point là d'obstacle elle doit suivre cette direction, jusques à ce que par le frontement & par la résistance qu'elle éprouve eette augmentation de force, disons mieux de gravité du côté de E, soit détruite peu à peu au point que la masse de la boule, selon la direction horisontale, l'emporte sur celle de la direction verticale. En un mot, la boule au lieu de tomber suivant BD, tombe suivant EC, parce que sa masse est en équili-bre autour de cette direction. Ainsi mettre un corps en Mouvement, ce n'est que changer sa ligne de chute, en augmentant sa pesanteur suivant toute autre direction que celle du centre où il gravite dans son repos. Peut-être on demandera qu'est-ce que la pésanteur? Si l'on en vient à cette question ma conjecture y gagnera; & la communication du Mouvement pourra bien être dévoilée. Pour ne pas sortir de cet article, je renvoie à l'article de PESANTEUR, la reponse à ce qu'on demande. Il me reste à établir les regles générales du Mouvement.

4. 1°. De soi tout Mouvement est rectiligne, c'est-à-dire, que tout Mouvement se fait par des lignes droites & avec une vitesse conftante & uniforme, s'il n'y a pas de cause extérieure qui en altere la direction.

20. Les Mouvemens de tous les corps sont comme les produits des vitesses par les

masses ou quantités de matiere.

3°. Suivant les Mécaniciens tout corps persevere naturellement dans son état de repos ou de Mouvement uniforme en ligne droite, à moins que quelque cause étrangere ne l'oblige à changer d'état. (Voiez FORCE D'INERT'IE.)

portionnel à la force mouvante, & se fait toujours suivant la direction de cette ligne droite dans laquelle la force est imprimée.

5°. La quantité du Mouvement se détermine en considerant la masse & la vitesse du mobile : car le Mouvement d'un tout est la somme des Mouvemens de toutes ses parties.

6°. L'action des corps l'un sur l'autre,

ne change point la quantité de Mouvement que l'on trouve en prenant la somme des Mouvemens qui se sont dans le même sens, ou la difference de ceux qui se sont en sens contraire.

7°. Dans toutes sortes de Mouvemens quelconques, uniformes, accélerés ou retardés, rectilignes ou curvilignes, &c. la somme des forces qui produisent le Mouvement de toutes les parties de sa durée est toujours porportionnelle à la somme des espaces parcourus par tous les points du mobile.

8°. Le produit de la durée de tous les Mouvemens uniformes, multiplié par la force d'où le Mouvemene a commencé, est toujours proportionnel au produit de l'espace ou de la ligne de Mouvemens par la

masse du mobile.

MOUVEMENT. Terme d'Astronomie. C'est la translocation ou changement de place des corps célestes, qui constituent les mutations continuelles du système du monde. Comme cette translocation est de différentes especes, on distingue plusieurs sortes de Mouvemens astronomiques que je vais définir dans des articles séparés, asin d'éviter la consusion.

Monvement premier, diurne, commun out premier mobile. Mouvement par lequel le ciel avec les étoiles, le folcil & les planetes tournent en 24 heures autour de la terre depuis l'Orient jusques à l'Occident. Ce Mouvement n'est qu'apparent. Il sert à déterminer le lever & le coucher du solcil & des étoiles; la longueur du jour & de la nuit; la durée de l'apparition des étoiles sur l'horison; le crepuscule du matin, & la durée de celui du soir. On resoud ces problèmes par la Trigonometrie sphérique, & plus facilement par les usages des globes céleste & terrestre. (Voiez Globe celeste & Globe terrestre.)

Mouvement second ou propre. On peur ajouter des planetes. En esset, ce Mouvement est celui de la planete, d'Occident vers

l'Orient avec une vitesse inégale.

Mouvement moien. C'est le Mouvement par lequel on suppose qu'une planere, un point ou une ligne quelconque est porrée uniformément dans son orbite; de maniere que les espaces parcourus sont proportionnels aux tems emploiés à les parcourir. Suivant Newton, tels sont les Mouvemens moiens du soleil & de la lune, depuis l'équinoxe du printems au méridien de Gréenwich:

Le dernier jour de Décembre 1680 (vieux stile,) à midi, le Mouvement moien du soleil étoit de 9 signes, 20°, 34', 46",; celui de l'apogée du soleil de 3 signes, 7°, 23', 30";

A.a. 111

celui de la lune 6 signes, 1°, 45', 45"; celui de l'apogée de la lune de 8 signes, 4°, 28', 5"; celui du nœud ascendant de l'orbite de la lune ; signes, 24°, 14', 35". Et le dernier jour de Décembre de l'année 1700 (vieux stile) à midi, le Mouvement moun du soleil fut de 9 signes, 200, 43', 50"; celui de l'apogée du soleil 3 signes, 7°, 44', 30"; le Mouvement moien de la lune 10 fignes, 15°, 19', 50"; celui de l'apogée de la lune 11 fignes, 8°, 18', 20"; celui de fon nœud ascendant 4 fignes 27°, 24', 20". Car en vingt années Juliennes, ou en 7305 jours, le soleil fait 20 révolutions, 2', 4"; le Mouvement de l'apogée du so-leil 21'; le Mouvement de la lune 267 ré volutions, 4 signes, 13°, 34', 5"; le Mouvement de l'apogée de la lune 2 révolutions, ; signes, 3°, 50', 15"; celui de son nœud 1 révolution, 26°, 50', 15".

Tous les Mouvemens moiens se rapportent au point de l'équinoxe du printems. Si l'on en soustrait la précession ou le Mouvement retrograde du point même de l'équinoxe qui reduit en tems moien, étoit alors in antecedentia de 16', 40", le Mouvement moien du soleil en 20 années Juliennes, par rapport aux étoiles fixes, est de 19 révolutions 11 signes, 29°, 52', 24"; celui de l'apogée 4', 20"; celui de la lune 247 révolutions 4 signes, 13°, 17', 25"; celui de l'apogée de cette planere 2 révolutions 3 signes 3°, 33', 35", & celui du nœud de la lune une révolution, 27°, 6', 55".

Mouvement apparent. C'est le Mouvement d'une planete tel que nous en jugeons, c'est-à-dire, vû de la surface de la terre & qui ne dissere du Mouvement vrai qu'à l'égard de la lune, le diametre de la terre n'étant point un objet assez considérable relativement à la distance des autres planetes.

Mouvement véritable. C'est le Mouvement qui paroîtroit si l'œil étoit placé au centre

de la terre.

Mouvement de l'anomalie, Mouvement par lequel une planete s'éloigne de son apogée & de son aphelie. Si l'apogée & l'aphelie étoient des points immobiles, le Mouvement de l'anomalie seroit le même que le Mouvement propre de la planete. Mais comme ces points avancent toujours un peu, il arrive qu'il est un peu moindre. Par exemple, le Mouvement moien de la lune dans un jour est de 13°, 10', 35". Le Mouvement de l'apogée est de 6', 45". Et par conséquent le Mouvement de l'anomalie est de 13°, 3', 54".

Mouvement horaire. C'est le Mouvement

d'une planete dans une heure.

Mouvement de rotation. C'est le Mouve-

ment des corps célestes autour de leur axe. On a reconnu ce Mouvement par les taches qu'on a découvertes dans le soleil & dans les planeres, avec le secours des télescopes. Scheiner, & après lui plusieurs Astronomes ont trouvé le Mouvement de rotation du soleil d'environ 27 jours. A l'égard des planetes, M. De Cassini a observé que Jupiter tourne autour de son axe dans o heures 56'; Mars dans 24 heures 40'; Venus dans 24 heures à peu près. On n'a pas encore pû découvrir des taches dans Saturne ni dans Mercure; & on ne sait pas par consequent en combien de tems ces planetes tournent autour de leur axe. La terre fait ce Mouvemene en 24 heures, d'où dérive l'alcemation du jour & de la nuit, de même que plusieurs autres phénomenes. La découverte de ce Mouvement forme une sorte d'histoire que je ne crois pas devoir renvoïer à un autre article. Si l'on en croit Ciceron (Quest. Tufe. L. II.) c'est Nicete de Syracule, qui ale premier reconnu que la terre tourne autour de son axe. Ce Mouvement a été depuis établi par ceux qui ont admis le Mouvement annuel de la terre au moien duquel elle tourne autour du soleil d'Occident en Orient. C'est à cause de ce même Mouvement qu'il nous paroît que le soleil parcourt l'écliprique dans un an, Plutarque (De Placitis Philosophorum, Ch. 11 & 13), & Diogene de Lacrce (Liv. VIII. Ch. 85), disent qu'on en doit la connoissance à Philolae, Aristarque de Samos sit attention à certe vérité & la mit dans un plus grand jour : mais il fut mal recompense de sa peine. Des genies bornés par une fausse délicatesse de conscience, regarderent ce sentiment comme contraire à la Religion. Et de leur pleine autorité, ils eurent la témerité de déclarer impie, un homme digne de toute autre qualification. (Voiez l'Opusculum de Facie in orbe lunce de Plutarque.) Plus judicieux que ces gens là, le Cardinal Cusa examina l'opinion d'Aristarque, ou pour mieux dire de Philolae, telle qu'Aristarque l'avoit transmise, & se déclara en sa faveur, Enfin, Nicolas Copernic a démontré ce Mouvement d'une maniere si évidente, qu'il satisfait tous les Astronomes, & fait taire les frénetiques.

Outre ces Mouvemens astronomiques, il en est encore deux qui regardent la lune, parce qu'ils sont particuliers à cette planete, J'ai cru devoir les placer ici après les Mouvemens généraux des corps célestes, On dit

donc:

Mouvement de la longitude de la lune, C'est le Mouvement par lequel la lune s'ér loigne du soleil dans un tems donné. Il est nécessaire de connoître ce Mouvement pour calculer les éclipses, ou plurôt pour le calcul de la nouvelle & de la pleine lune. On estime ce Mouvement par un arc de l'écliprique, compris entre le lieu moien du soleil & le lieu moien de la lune.

Mouvement de latitude de la lune. Mouvement avec lequel la lune s'éloigne de la tête du dragon, & en général du nœud ascendant. On doit connoître ce Mouvement pour la latitude de cette planete.

MOUVEMENT. Terme d'Horlogerie. Assemblage de toutes les parties d'une montre, d'une horloge, ou de toute autre machine en Mouvement, qui repond au but de la construction d'un automate.

MOUVEMENT PERPETUEL. Problème de Mécanique qu'on énonce ainsi: Trouver une machine tellement composee qu'une fois qu'elle a été en mouvement elle y persevere toujours, jusques à ce que la matiere dont elle est construite se consume, ou que sa stru-Aure soit alterée. La construction de cette machine demande donc qu'il n'y ait rien d'extérieur ni d'étranger qui contribue au Mouvement de la machine : mais qu'elle contienne en elle-même les raisons de son Mouvement, & que ce Mouvement se continue tant que dure la machine. Par conséquent il faut que ce qui constitue la force mouvante, soit d'une nature à ne pouvoir être changé aisément. Les conditions du problème ainsi exposées, quiconque a du genie, beaucoup de tems à perdre & de l'argent de reste, peut en tenter la solution. Ceci est pour les Mécaniciens, ce qu'est la quadrature du cercle, la trisection de l'angle & la duplication du cube pour les Géometres; les longitudes pour les Marins; la pierre philosophale pour les Chimistes & la Médecine universelle pour les Médecins. De cette comparaison on juge aisément quelle gloire est attachée à la découverte du Mouvement perpétuel, sans parler des récompenses réelles. Aussi un grand nombre de Mathématiciens & de Non-mathématiciens, se sont donnés de tout tems des peines infinies, & ont fait des dépenses considérables dans sa recherche. Gaspar Schot, dans sa Technica curiosa, Liv. X. Part. pag. 732, donne la description de plusieurs inventions à ce sujet, dont la plupart sont extravagantes. On en trouve encore un grand nombre dans le Magisterium natura & artis de François de Lanis. Je ne crois pas devoir m'arrêter sur toutes ces vaines machines, dont le détail est aussi peu amusant qu'instructif. Seulement je donnerai une idée de l la maniere ingénieuse dont Simon Stevin & Jean Bernoulli avoient conçu le Mouvement perpetuel. Le premier, après avoir prouvé l'équilibre de deux poids sur un plan incliné, en supposant par forme de postule, que le Mouvement perpétuel est impossible, démontre que la chose étant toute autre que la démonstration qu'on a donnée de ce théorême, ce Mouvement si desiré seroit possible. Cela veut dire, que Simon Stevin se sert ici de la combinaison d'une proposition avec le Mouvement perpétuel de la même maniere que les Géometres se servent de la combinaison d'une proposition avec quelque chose d'impossible ou avec une absurdité. Et ce Mouvement est selon lui dans la Mécanique autant qu'une partie qui est égale au tout dans la Géometrie. (Voiez les Elementa static. L. I. Prop. 19.)

M. Bernoulli s'explique plus clairement sur le Mouvement perpetuel. Il procede même à sa découverte; & en lui donnant ce qu'il demande il y parvient. Ces demandes sont deux liqueurs de differente pésanteur qui puissent se mêler; 2º un filtre qui ne transmette que la plus legere; & 3º un vase cilindrique & un tube dont les hauteurs foient en raison du poids respectif des liqueurs. Cela posé, il place le tube dans le vase cilindrique & y verse les dem liqueurs. Or par la construction la liqueur la plus légere, qui seule peut être filtrée, montera dans ce tube, & comme plus legere, elle s'élevera au-dessus du niveau de la somme des liqueurs, afin de se mettre en équilibre avec la plus pesante. Elle sortira par ce moien du tabe, & viendra se mêler de nouveau avec l'autre liqueur. Comme l'équilibre ne pourra jamais subsister, le tube étant trop court pour que la liqueur monte assez haut, cet écoulement sera continuel. Et voilà le Mouvement perpétuel découvert. (Bernoulli Opera', Tom. 1. pag. 40.)

M. Jacques Bernoulli prétend que le Mouvement perpetuel est impossible. M. Leibnitz ne s'éloigne pas de cette pensée. Il est vrai que si l'impossibilité de ce Mouvement n'est pas démontrée géométriquement, elle l'est bien physiquement. En effer, pour l'exécuter, il faut trouver un corps exempt de frottement, doué d'une force infinie qui lui fit surmonter les résistances qu'elle éprouve & reperées à chaque instant, & que ces resistances ne l'épuisassent jamais. Si cependant malgré tous ces obstacles quelqu'un vouloit s'obstiner à courir après le hazard de cette découverte, il doit être en état de faire le calcul de la machine qu'il médire, & d'examiner les distances des forces emploïées à l'égard du Mouvement & du repos. De plus, il doit éviter le frottement des parties, sans parler du tems de reste que ce quelqu'un doit avoir & d'un bon superflu de nécessaire.

MULTIPLICATION. L'art de trouver un nombre dans lequel un des nombres donné est contenu aussi souvent que l'autre contient d'unités. Le nombre que l'on multiplie s'appelle Multiplicande; celui qui multiplie Mul-

MUH

MUHARRAM. Terme de Chronologie. Nom du premier mois de l'année Arabienne. Il a 30 jours.

MUL

MULTILATERE ou POLIGONE. On appelle ainsi en Géometrie des figures qui ont plus de quatre côtés. Vouz POLIGONE.

MULTINOME. Racine Muleinome, Voiez PO-

LINOME,

MULTIPLE D'UN NOMBRE. C'est un nombre qui contient un nombre plus petit plusieurs fois sans reste. Exemple, 32 est un Multiple, parce qu'il contient le nombre 8 quatre fois, ou le nombre 4 huit fois.

MULTIPLE D'UN RAPPORT. C'est une raison dont l'antécedent étant divisé par le conséquent, il en résulte un quotient plus grand que l'unité. La raison de cette dénomination vient de ce que le conséquent doit être multiplié par l'exposant du rapport pour devenir étal à l'antécedent. Ainsi 12 est à 4 en raison Multiple, car en le divisant par 4 on a le quotient 3, qui est l'exposant du rapport: & le quotient 3, multiplié par 4 produit l'antécedent 12. C'est pourquoi 3 est sous multiple de 12,

Quand un nombre contient un autre nombre plus petit une seule sois, & de plus une des parties précisément de ce petit nombre, ainsi qu'est 3 par rapport à 2, cette raison est appellée Multiple surpartiquière.

Mais lorsqu'un plus grand terme contient une fois le plus petit, & de plus 2 ou 3, ou 4, &c. des parties qui composent le plus petit, comme est 5, par rapport à 3, cette raison est appellée Multiple surpatiente,

MULTIPLICANDE. On apelle ainsi en Arithmetique, le nombre qui doit être multiplié, ce nombre qui doit être ajouté une ou plusieurs fois à lui-même. Exemple, 6 devant être multiplié par 4, c'est-à-dire, devant être ajouté 4 fois à lui même, est appellé Multiplicande, (Voiez MULTIPLICATION.)

MULTIPLICATEUR. C'est le nombre par lequel on en multiplie un autre, ou autrement qui marque par ses unités combien de fois on doit ajouter à lui-même un autre nombre. Le nombre 6 étant donné à multiplier par 4, alors 4 s'appelle Multiplicateur,

bre dans lequel un des nombres donné est contenu aussi souvent que l'autre contient d'unités. Le nombre que l'on multiplie s'appelle Multiplicande; celui qui multiplie Multiplicateur; & le résultat de l'opération le Produit. En multipliant 8 par 3 le produit est 24. Donc 8 est compris autant de fois dans 24 que 1 dans 3. On voit par-là que mulciplier n'est autre chose qu'ajouter un nombre à luimême aussi souvent que l'autre' nombre contient d'unités. De cette vérité M, Ludof en a tiré une méthode de multiplier sans livret; & M. Ludof a été suivi par plusieurs Mathématiciens. Mais sans nous y arrêter & la regardant comme une pure curiolité arithmérique, examinons les regles de la Multiplication.

Quand la Multiplication est composée d'un multiplicande consposé & d'un Multiplicateur simple, l'opération est bien tôt faite. On place le Multiplicateur sous le premier chifre du multiplicande à gauche, & on commence à multiplier le premier nombre à droite, en portant la divaine pour le nombre suivant. L'excès sur cette divaine s'écrit sous ce chifre. On vient ensuite au se, cond chifre qu'on multiplie de même, en y ajoutant les divaines retenues du premier; ainsi de suite jusques au dernier chiffre, étant toujours attentif d'avancer les nombres

qui expriment les dixaines,

Exemple.

Multiplicande 86873

Multiplicateur 2

Produit 173746

Pour faire cette opération on a multiplié 2 par 3, dont le produit est 6, qu'on a mis sous le 3. Le second nombre à multiplier est 7; & 2 sois 7 sont 14, c'est-à dire une dixaine, plus 4. On pose donc 4 sous le 7, & on porte la dixaine pour le chifre 8, 2 sois 8 sont 16, & la dixaine qu'on retient sont 17. On écrit donc 7 sous le 8 & on passe de même aux chifres 6 & 8, en avançant la dixaine qui reste du produit de 2 par 8, y compris l'addition d'une dixaine portée du nombre 6. En un mot, on écrit tout le produit, puisqu'il n'y a plus rien à porter, moiennant quoi la Multiplication est faite.

La même regle a lieu dans les Multiplieations dont le multiplicateur est composé de plusieurs figures. Elle exige seulement deux attentions. La premiere, de placer exactement le multiplicateur sous le multiplicande; de sorte que les premiers chifres de l'un soient sous le premier chifre de l'autre; des unités sous les unités, les dixaines sous les dixaines, les centaines sous les centaines, &cc. La seconde de multiplier d'abord par le premier chifre le nombre à multiplier; ensuite par le second; ainsi des autres, en reculant le produit de chacune de ces Multiplications particulieres ou partiales, d'une figure. L'exemple suivant met sous les yeux cette manière de proceder, & après ce qu'on vient de voir, il n'en faut pas davantage pour faire ces dernières Multiplications.

Exemple.

Multiplicande Multiplicateur	438625	
Produits particuliers.	438625 877250 1315875 1754500	
Produit.	1895298625	

4. Dans cette troisième sorte de Multiplicazion le multiplicande est composé d'entiers & de fractions, ou de parties d'entiers, & le multiplicateur d'entiers seulement. On a, par exemple, 24 livres 10 sols 8 deniers à multiplier par 8. De toutes les regles qu'on à imaginées pour faire cette Multiplication, celle-ci est la plus simple: c'est de multiplier le tout par 8 & de réduire chaque espece, je veux dire le produit des deniers, en sols, en le divisant par 12; & celui des sols par 20. Aïant rapporté chaque quotient à l'espece qui lui convient, les deaiers réduits en sols, les sols en livres, &c. l'opération est faite.

Exemple.

Multiplicande Multiplicateur	24l. 8	iof.	8 d.
Produit général	192	80	64
Réduction		807 2054	64 } 5
•		5	4
Produit véritable.	1961.	5 f.	4 d.

quée est celle dont le multiplicande & le multiplicateur sont composés d'entiers & de parties. La méthode la plus aisée, & en même-tems la plus simple, c'est de faire l'opération par parties aliquotes; je m'explique, de multiplier par l'entier du multiplicateur tontes les parties du multiplicande, & de diviser ce multiplicande proportionnellement aux parties du multiplicateur. Un exemple développé éclairera mieux que les Tome II.

préceptes les plus généraux. On a cette Multiplication à faire.

Multiplicande
Multiplicateur

Premier produit
par l'entier.

Produit des parties

8
2
4
13
6
13
6
Produit véritable
62
1.
3
1.
11
4.

Je multiplie d'abord 24 l. 6 s. 9 d. par 2, le produit est 48, 13, 6. Pour le pied je fais attention qu'une toile auroit produit 24, 6, 9, & parce que 3 pieds sont la moitié d'une roise, je prens la moitié de 24, 6, 9. Ou comme j'aurai besoin pour les pouces de savoir ce que donne un pied, je considere les trois pieds sous deux nombres 2 & 1, dont le premier est le tiers de la toise, & le second la sixiéme partie ou la moitié ' du tiers. Prenant donc le tiers de 24, 6, 9, vient 8, 2, 3, & la moitié de ce tiers pour le pied restant est 4, 1, 1. Reste à multiplier les pouces. Or 4 pouces donnés par la regle, sont le tiers d'un pied, & le produit d'un pied est ici 4, 1, 1. Il n'y a donc qu'à prendre le tiers de ces nombres qui est 1,37, . L'addition de ces quatre produits, ou la somme de ces quatre Multiplications particulieres, est le produit ou le resultat de toute la regle. La fin de certe regle est de savoir combien auroient couté 2 toises, 3 pieds, 4 pouces d'ouvrage à 24 l. 6 s. 9 deniers la toise. Il est facile d'appliquer cette regle à tour autre exemple. Ceci est une regle générale, un modele, une formule, à laquelle il n'y a que des valeurs à substituer.

MULTIPLICATION ALGEBRIQUE. La définition de cette Multiplication est la même que celle de la Multiplication numérique. On entend donc ici par multiplier une quantité par un autre, l'ajouter ou la retrancher autant de fois que l'autre renferme d'unités. Toutela difference qu'il y a entre la premiere Multiplication & celle-ci, c'est que celle là a pour objet des nombres, c'est-à-dire des quantités déterminées, & cette derniere des quantités générales qu'on peut appliquer à tel nombre, à tel objet que l'on veut, qu'on represente par les lettres de l'alphabet a, b, c, &c. Par ce moien on multiplie des quantités de differentes especes a par b; & on exprime leur produit en écrivant les deux lettres l'une à côté de l'autre, sans aucun · figne ou avec une croix × qui est le signe de la Multiplication. Ainsi ab ou ba, ou axb exprime le produit de a par b. Si le produit de plusseurs quantités est exprimé par

la même lettre comme a a a, on abrege cette expression (qu'on doit à Descartes, Voiez ALGEBRE) en écrivant a'; ce qui est bien different de 3 a, car 3 a signifie

a + a + a, & a^3 fignific aa a.

La Multiplication algébrique n'est souvent qu'une addition ou qu'une soustraction. Elle est une addition lorsque le multiplicateur est positif, & une soustraction quand il est négatif, & cela conformément à la définition de la Multiplication. Cette difference qui dépend des signes, forme tout l'embarras de cette regle; embarras que levent les regles suivantes.

Regle premiere. Le produit des signes contraires + par - ou - par + est toujours négatif, & celui des mêmes signes + par +

est toujours positif.

Démonstration. Le produit par + est une addition, & celui par — est une soustraction. Or la somme des quantités positives est positive; celle des quantités négatives est négative; & la soustraction des quantités politives est négative; celle des quantités positives est positive. Donc le produit depar +, qui est une addition, est une somme positive; celui de + par + étant aussi une addition, est une somme positive. Au contraire, celui de + par — qui est une soustraction, est négative. Enfin, le produit de — par — qui est aussi une soustraction est posirif, suivant la regle de la soustraction, où l'on démontre que la soustraction des quantités négatives est une addition. (Voiez SOUSTRACTION.) En effet, multiplier — a par — 3, c'est soustraire — a a - a, c'est-à-dire, ajouter + a + a + a, ce qui donne 3 a.

Regle deuxième. Si l'on multiplie plusieurs quantités a+b+c par une autre m, le produit sera égal à la somme de tous les produits de chaque quantité par le multiplicateur. Dans cet exemple, le produit sera

donc ma+mb+mc.

Démonstration. Pour faire cette Multi-

plication, il ne suffit pas d'ajouter a autant de fois qu'il y a d'unités dans le multiplicateur m, il faut encore ajouter b & c de la même maniere. Donc le produit de a+b+c par m est ma+mb+mc.

Regle troisième. Si l'on multiplie plusieurs quantités a + b + c par plusieurs autres m + n, le produit sera égal à la somme de tous les produits faits par chaque partie du multiplicateur; c'est-à dire, qu'il faudra multiplier a + b + c par m, pour avoir ma + mb + mc; & ensuite par n pour avoir na + nb + nc, ainsi de suite; & ajouter après cela tous les produits ensemble, dont la somme donnera le produit total & absolu ma + mb + mc + na + nb + nc.

Démonstration. Suivant la définition de la Multiplication, on doit ajouter a+b+c autant de fois qu'il y a d'unités dans les parties m du multiplicateur, & de même que n en contient. Donc, pour faire une Multiplication dont le multiplicateur est composé de deux quantités, il faut multiplier ces quantités chacune séparément. Ainsi dans cet exemple on doit multiplier a+b+c par m & ensuite par n.

Regle quatrième. Les signes dont les quantités sont affectées ne changent rien aux deux regles précédentes, puisqu'on peut direde la Multiplication qui se fait par soustraction, tout ce qu'on a dit de celle qui

se fair par addition.

Regle cinquième. Pour abreger les Multiplications composées de plusieurs quantités on peut les exprimer en cette manière $a+b+c\times m+n$: ce qui signifie que chacune des quantités qui sont au-dessus du signe, doit être multipliée (ou a+b+le multiplicande) par celles qui sont sous le signe.

Rogle sixième. Lorsqu'on fait des Multiplications un peu longues, on doit ranget le multiplicande, le multiplicateur & les différens produits, comme on le voit dans

cer exemple.

Produits

Exemple general.

Multiplicance 2a + 3b + 4c - 5d m + n - p 2am + 3bm + 4cm - 5dm 2an + 3bn + 4on - 5dn - 2ap - 3bp - 4cp + 5dp.

MUS

MUSIQUE. Science du son où l'on recherche ses propriétés pour en rendre agréables les impressions sur l'organe de l'ouie, soit qu'ils les produisent séparément ou réunis ensemble par les accords. Anciennement cette science saisoit la quatrième partie des Mathématiques, qu'on partageoit en quatre parties, savoir, Arithmétique, Géometrie, Astronomie & Musique. Les parties fondamentales de la Musique sont la Mélodie & l'Harmo

mie; l'une de goût, & l'autre d'art. (Voiez MELODIE, HARMONIE & ACCORD.) On la divise en théorie & en pratique. La premiere a pour objet les propriétés des con-Ionances & des dissonances, (V. CONSO-NANCE & DISSONANCE) d'où dérivent les trois genres, c'est-à-dire, les trois manieres de parcourir les degrés ou les sons & les intervalles sensibles qui composent l'étendue de l'octave. (Vous CHROMATIQUE, DIATONIQUE, ENHARMONIQUE.) Ce qu'on appelle la Pratique comprend la composition & l'art de chanter & de jouer des inftrumens de Musique. La composition est ressort des Mathématiques. L'arode chanter est une pure affaire du goût, & des dispositions que ni les regles ni les préceptes ne donnent. J'ai rendu compte à l'article de COMPOSITION de la premiere partie 2. de la Pratique, qui est ce qu'on entend proprement par Musique. Je dois exposer maintenant la méthode qu'on suivoit autrefois dans l'exercice de cette Pratique.

Les personnes qui sont exercées à chanter ou à jouer de quelque instrument, & dont la mémoire est pleine de plusieurs mélodies, , se contentent de mettre par écrit ou de noter tout le dessus, selon que leur idée le leur fournit, & pour lequel elles trouvent ensuite la base & les autres parties en tâtonnant fur leurs instrumens (pour l'intelligence de ceci V. NOTE, MELODIE & BASSE.) Mais cette méthode est mécanique. Aussi n'est-ce pas celle que suivent les Musiciens habiles. Celle dont ils font usage ordinairement est développée aux articles où je viens de renvoïer. Voici comment on procedoit anciennement. On tiroit des lignes par chaque partie, & on marquoit soit au-dessus ou plutôt à la basse avec des points mis à certains intervalles, par quels points la voix doit passer dans la mélodie la plus simple. On désignoir ensuire au-dessus les autres parties, de façon qu'elles fussent en intervalles toujours variés, & néanmoins bien proportionnés à la basse. On déterminoit les points de la basse chronométriquement, (Voies GHRONOMETRE & SONO-METRE) c'ost-à-dire, on déterminoit la tenue de chaque partie en chantant ou en jouant. Enfin, on divisoit le tout en mesures entieres, (Voiez MESURE) & on siroit par ces points de division des lignes qui traversoient toutes les parties. Cette maniere de composer est appellée le contrepoint simple, pour la distinguer du contrepoint figuré, autre méthode plus étendue. Dans cette derniere, à la place d'un seul point on en mer trois ou plusieurs, tantôt dans une partie, tantôt dans une autre, & ces points sont joués dans le même tems, tandis qu'un seul point est joué dans un autre sans perdre la bonne harmonie. C'est de là qu'on distribue la composition pour les quatre voix, suivant leur échelle par pauses & notes; ce qu'on appelle réduire en partition, moiennant quoi le Maître de Musque dirige toutes les parties, pour lesquelles on fait des copies particulieres.

Si cette méthode a vieilli, elle n'est pas moins propre à faire connoître l'art de la Composition ou la Musique pratique. Aussi est ce dans cette vûe que je m'y suis arrêré. Après les renvois que j'ai fait pour la théorie de la Musique, il ne me reste rien à dire à cet égard. Je passe donc à l'histoire de cette

· science des sons.

On lit dans la Genese, Ch. IV. que Jubal fils de Lamech, inventa la Musique, vocale & instrumentale l'an 230 de la création du du monde, & qu'Enas chanta le premier les louanges de Dieu. Josephe ajoute à cela que Jubal inventa aussi le psalterion & la harpe (Tome. I. Ch. 9.) Mais qu'est-ce que c'étoit que cette Musique? un art? une science? c'est ce que l'Ecriture sainte ne dit pas. Ainsi son témoignage ne nous instruit pas de l'origine de la Musique. Elle nous apprend seulement qu'elle étoit en usage chez les Hebreux dans le tems de Jacob; puisque Laban son beau-pere lui reprocha que s'il l'avoit averti de sont départ pour s'en aller dans son pais natal, il l'auroit fait conduire en chantant & au son des instrumens. Nous lisons encore dans ce livre saint, que la Musique produisit un miracle en faveur de ces peuples: c'est d'avoir fait tomber les murailles de Jerico au seul son des trompettes, & cela pour en faciliter la prise. Il y avoit même des Musiciens dans ces tems reculés. On sait qu'on recevoit spécialement les enfans mâles de la famille de Levi, qui avoient de la voix. On prétend même qu'on connoissoit les notes & les points. dont on attribue l'invention aux Mosorébes. Le Roi David passoit pour aussi bon Musicien que grand joueur de harpe, sur laquelle il chantoit les Cantiques & les Pseaumes qu'il composoit en vers. C'étoit avec cet instrument qu'il appaisoit les fureurs de Saul. Cet effet seul suppose une confossance plus que mécanique de la Musique, & surtout un grand goût pour ce bel art. Il semble même que David a connu l'harmonie, ou du moins une sorte d'harmonie, l'agrément des accords. Ce Monarque ordonna que dans les Temples il y auroit six rangs de chantres de chaque côté, par rap-Bb ii

port aux 6 tons de la Musique des Hebreux. Hasaph en sut le premier Maure de Musique. Si l'on en croit Polidore - Virgile, David inventa une espece d'orgue dont il jouoit avec un archet. Mais ce qui décele bien les lumieres de ce grand Roi dans cet att, c'est le don qu'il fit en mourant à fon fils Salomon. Il lui laissa 2400 millions en or, 600 millions d'écus en argent monnoie, pour la construction du fameux Temple de Jerusalem, qui étoit une des sept merveilles du monde. La fin de David dans la construction de ce Temple étoit d'y établir une Musique magnifique, en y disposant des souterrains & des places convenables pour cela. Salomon remplit les vûes de son pere. Suivant la description qu'il nous reste de son Temple, il y avoit quatre chambres souterraines qui servoient aux concerts des Lévites, dont le nombre pour le service du Temple, étoit de vingt-quatre mille. Dans ces souterrains on avoit mis cent mille crochets pour suspendre les instrumens qui y restoient roujours crainte que la chaleur ne les gatat. On y trouvoit jusques à quarante mille harpes, autant de citres d'or à vingt carats, deux cent mille trompettes d'argent, & quantité d'autres instrumens de Musique. Deux Surintendans avoit soin de ces instrumens. Enfin, combien de relations n'avonsnous pas de la Musique des premiers Peuples du monde? Ne lit-on pas encore que les Prophétes avoient besoin de bons Joueurs d'instrumens pour les exciter à l'entousialme prophétique? Il falloit même à Elisée un grand Joueur de luth pour faire quelque prophétie; & c'est un fait qu'il ne put rien opérer devant Afael, Roi de Syrie, qu'après qu'il eut joué du psaiterion.

Toutes ces histoires ne nous instruisent pas sur l'espece de Musique que connoissoient ces gens-là. Quelques Auteurs célébres prétendent avoir vû des fragmens de Musique notés de ce tems, & qu'on assure très harmonieux. Malgré la célebrité de ces Auteurs, d'ailleurs respectables, cette prétention est une pure chimere. Pour savoir donc quels ont été les premiers principes du grand art dont je sais l'histoire, il faut en rap-

procher l'origine.

Tous les Musiciens conviennent unanimement qu'on doit aux Grecs les regles de la Musique; & ceux-ci en sont honneur à Mercure, un homme que les Mythologistes ont bien voulu transformer en Dieu, sils de Jupirer & de Maya, l'une des sept pleyades. Il inventa la lyre à quarre cordes, tendues sur l'écaille d'une tortue, dont les accords de la plus basse repondoient à la note mi, & les trois autres à celles de fa, sol, la, qui marquent les quatre tons ou modes principaux de la voix. Ces modes sont les premiers sondemens de la Musique. Suivant Diodore de Sicile, ces quatre cordes avoient rapport aux quatre saisons de l'année. Cet Auteur ajoute que Mercure sit present de cette lyre à Apollon, dans le tems qu'il étoit Pasteur des troupeaux du Roi Admete; que celui-ci la donna à Orphée, qui augmenta les premiers principes de la Musique, comme sit aussi Amphion, par les doux accords de sa voix & de son luth.

Cette origine paroît fabuleuse; parce que ce sont ici les heros de la fable. Mais est-ce la faute de ces Mussciens, s'il a plu à des hommes d'en faire des Dieux, des êtres imaginaites? Le P. Perron-a prouvé que le fond on le cannevas de la Fable est une histoire qu'on a faissiée, & l'Auteur de l'Histoire de la Musique fait bien voir la vérité de cette origine. Quoiqu'il en foit, telle fut la Musique des Grecs, & tel fut le premier système de cet art. Il parut l'an du monde 2115 & sublista 1 (00 ans, jusqu'au tems de la naissance du fameur Pythagore. On doit à ce Philosophe le second système de Musique, qu'un heureux hazard, secondé par une belle imagination & de grandes connoissances, lui fit découvrir. Un jour comme il se promenoit il entendit des Forgerons qui battoient à grands coups de marteaux un fer chaud sur l'enclame, & remarqua que ces coups formoient des accords. Surpris de cette nouveauté, Pythagore entra dans la Forge pour examiner certe difference de sons ou cette sorte d'harmonie. En examinant les marteaux, il reconnut que la dissérence des sons dépendoir des différens poids des marteaux. Pour mettre cette découverte à profit, Pythagore tendit différentes cordes par le moien des poids dissèrens. Or il trouva qu'une corde tendue par un poids de 12 livres, comparée au ton d'une autre corde tendue par un poids de 6 livres étoit dans le rapport de 2 à 1 qui est l'octave. Celle qui étoit tendue par un poide de 8 livres, rendit un son qui étoit à celui de la premiere comme ; à 2, on 12 à 8 : ce qui forme la tierce; & enfin qu'une quatrième corde tirée par un poids de 9 livres, donnoir un ton qui, comparé à celui de la premiere, formoit la quarte. Ces connoissances murement digerées donnerent à Pythagore l'idée d'un instrument pour trouver les proportions & les quantités des sons. (Voiez MO-NOCHORDE.) Il inventa enfuite une efpece de luth ou de lyre, composée de sept cordes, au lieu que la bre de Mercure n'en

evoit que quatre. Le nombre de sept fur ! dirigé, dit-on, par celui: des planeres, dont Pythagore croioit les mouvemens mélodieux. (Vouz ASTRE.) Ces sept cordes lui servirent de modele pour trouver les 7 tons principaux de la voix. Les tons & les modes ainsi découverts, on forma un nouveau systême de Musique, qui sit abandonner celui : de Mercure.

Quelques tems après un Musicien nommé Simonide s'avisa d'ajouter à l'instrument de Pythagore une huitième corde pour former un huitième ton, dans la vue de mieux accommoder les accords de la voix à ceux des instrumens, sans s'écarter néanmoins des principes du second système. Mais ce syscême fut attaqué par Aristoxene de Tarente disciple d'Aristote, & par Didyme, grand Musicien de ce tems. Sur ce que Pythagore vouloit qu'on jugeat des sons par les regles des Marhématiques; ceux-ci prétendirent que l'oreille devoit seule en decider. Pour appuier cette opinion, Aristoxene inventa un nouvel instrument qu'il appella Tetrachorde composé de quatre cordes, avec lequel il trouva l'ordre des sons ou voix diatoniques, les consonances & les dissonances des tons suivant le jugement de l'oreille. Malgré les efforts de ce Musicien, le système de Pythagore se soutint, & on donna à celui d'Aristoxene le nom de Temperament; ce qui forma une nouvelle secte de Musi ciens. Ainsi la méthode de Pythagore subfifta encore cinq on fix cens ans chez les

Les choses en étoient là en 3600 du monde, lorsque parut le célebre Olympe, doué d'un genie peu commun. Après avoir approfondi le système de Pythagore, Olympe - remarqua que les huit tons connus, c'està dire, les sept de Pythagore. & le huitième de Simonide, il remarqua, dis-je, que ces : tons passoient rrop vite de l'un à l'autre ce qui rendoit la Musique fort dure. Il fal-· loit pour la tendre plus douce y mêler des agrémens, ou mettre des intervalles dans - le passage de ces tons. C'est à quoi s'artacha Olympe, & à quoi il parvint par les semizons. Il les découvrit avec un instrument : semblable à celui de Pythagore, sur lequel il tendit une corde plus fine à chaque dis-j .. tance ou intervalle des huit qui exprimoient | ou qui rendoient les 8 tons. A une déconverte si brillante, la Musique changea de l face En combinant ses semi-tons avec les tone entiers, le grand Olympe forma un système qui comprit les trois genres principaux de la Musique vocale & instrumentale; savoir, le distunique, le chromatique l

& l'enharmonique. (Voïez ces mots.) Enfin, ces trois fameux systèmes de Musique répandirent un si grand jour sur toute la théorie de cet art, que les Musiciens y firent sans peine des additions. On inventa une infinité de caracteres, de lettres courbées, couchées, de notes différentes, & d'autres figures dont le nombre étoit de plus de 1200:, sans parler du comma, inventé par Aristoxene, qui sert à diviser un ton plein, en 9 parties, dont 4 font le semi-

ton majeur & cinq le semi-ton mineur. Cette multiplicité de caracteres ne fut rien, moins que favorable au progrès de la Musique. Les Latins, qui le comprirent, l'en débarrasserent, & substituerent en leur place les 15 premieres lettres de l'alphaber, dont chacune marquoit les differences des tons des voix dont ils composerent une table qui fut nommée Gamma, d'où vient le mot Gamme. Boëce, l'an 502 de JEsus-Christ la remania, ajouta à la Musique des Latins, & en cet état elle fleurit en Italie jusques au tems du Pape St Gregoire le Grand, très-savant Musicien. Ce Pontife, qui non content de proteger les arts, les cultivoit, observa d'abord que les huit dernieres lettres de la gamme des Latins ne faisoient qu'une répetition ou une octave plus haute que les sept premiers sons. Il les réduisit aux sept premieres lettres que l'on reitereroit plus ou moins tant en haut qu'en bas, selon l'étendue des chants, des voix & des instrumens, fans alterer néanmoins le fond des systèmes de la Musique des Grecs, lesquels subsistoient en 1224 de Jesus-Christ, où Gui Laretin inventa un quatriéme système appellé le Moderne, si original & si généralement estimé, que je dois m'attacher à le faire con-

Alant remarqué que les noms que les Anciens donnoient aux cordes de leur systême étoient trop longs, Gui Laretin substitua en leur place les six fameuses syllabes ut, re, mi, fa, sol, la, qui lui vinrent d'abord dans l'esprit en chantant la premiere strophe de l'Hymne de Saine Jean-Baptiste, dans laquelle elles sont effectivement renfermées, comme on le voit ici,

Ut queant laxis Resonare sibris Mira gestorum Famuli tuorum Labii reatum Solve polluri Santle Joannes.

Angelo Berardi, savant Italien, a renfermé ces syllabes dans le vers suivant : UT Relevet Miserum Fatum Solitosque

LAbores.

Une grande raison de Laretin en abregeant les noms des cordes, étoit de pouvoir les écrire au-dessus des syllabes ou texte comme on le pratiquoit alors. Mais il s'apperçut que cette maniere d'écrire les notes ou sons sur une même ligne, ne faisoit pas assez distinguer les sons graves des sons aigus, & n'aidoit ainsi que foiblement la mémoire & l'imagination. Dans un beau génie la connoissance d'une nécessité est presque toujours le germe d'une découverte. A peine Laretin se fut convaince de l'importance de distinguer autrement les sons graves des sons aigus, qu'il trouva un moien à cette fin en tirant plusieurs lignes paralleles entre lesquelles il mettoit certains points ronds ou quarrés, immédiatement au-dessus de chaque syllabe du texte, & qu'on a depuis appelle Notes, & qui par leur situation haute ou basse des degrés que ces points occupoient sur ces lignes ou entr'elles, faisoient distinguer tout d'un coup les sons graves des sons aigus. Et pour marquer plus précisément quel son chacun de ces points representoit, Laretin prit les six premieres lettres de l'alphabet des Latins, au-dessous desquelles il mir le caractere ou le gamma des Grecs, afin de rappeller l'origine de l'art de noter des Grecs. Comme ces lettres éroient destinées à ouvrir ou donner la connoissance des sons, il les nomma cless, & les aïant jointes avec les six syllabes ut, re, mi, fa, sol, la, il en forma une table qu'il nomma gamme, & dont le nom s'est encore conserve. On conjecture qu'il mit d'abord à la tête de chaque ligne, & entre chaque ligne une de ces sept cless, qui marquoient le nom qu'on devoit donner à tous les points ou nores placés sur ces lignes & entrelles, Ainsi la enote qui étoit sur la ligne où étoit la lettre F, actuellement une clef, étoit un fai La seconde note au-dessous du fa étoit un mi; parce qu'elle répondoit à la clef E, par où Laretin designoit cette note: ainsi des autres. S'étant ensuite apperçu que l'ordre naturel des notes suffisoir pour les faire reconnoître quand on en avoit déligné une, cet ingénieux Musicien supprima toutes ces cless qui chargeoient routes les lignes & se li contenta d'en caracteriser une. En effet, un fa étant désigné, la note suivante doit être un sol, celle d'ensuire un la, &c....

Quelque rapides que soient les progrès de Gui Laretin dans la Musique, & quelque étonnant qu'il paroisse qu'un homme seul sit fair tant de découverres sur cet art, nous n'avons pas encore vû le point de per-

content de la division des deux semi-tons des Grecs entre les deux notes la & si qu'il appelloit dans son système A & B, Gui, Laretin mit quelquetois sur le B ou le si un b, pour marquer que de l'A au B il ne falloit élever la voix que d'un semi-ton. Et parce que cette intonation a quelque chose de plus rendre & de plus doux que lorsqu'on éleve la voix d'un ton plein, il donna à ce b l'épithete de mol; d'où vient l'origine des témols.

Enfin, après avoir ajouté au-dessus de la plus haute corde de l'ancien système une corde au-dessous de la plus basse des Anciens, & quatre autres au-dessus de la plus haute, ce Musicien composa son système de 22 cordes, savoir de 20 diatoniques qui forment ce qu'on a appellé depuis l'ordre bequarre on naturel; & deux baissées d'un demi-ton plus bas que le naturel, qui changeant l'ordre naturel de quelques notes, produisirent l'ordre qu'on nomme distonique bémol, ou simplement bémol.

Telles sont les découvertes du fameux Gui Laretin. Comme l'on n'est pas grand homme impunément, Meibonius & Bontemps les lui ont chicanné. Ils ont formé outre cela des difficultés contre son système. Mais sans nous arrêrer ni à leur mauvaise humeur, ni à leurs objections, suivons te fil de notre histoire de la Musique qui nons

interesse davantage.

Jusques-là les sons se trouvoient natureliement de 7 en 7 degrés, qu'on pouvoir répeter d'octave en octave à l'infini, Afin de donner la facilité d'exprimer tous les degrés de l'octave; d'en remplir tous les intervalles & de faire cette répetition indéfinie, sans changer le nom à aucune des notes, on imagina d'ajouter aux fix syllabes de Gui Laretin une septième fi, On trouva ensuite qu'entre toutes les cordes qui font l'intervalle d'un ton, on pouvoit mettre une corde miroienne qui les partageat en deux semi-tons. On ajouta donc 10, au système de Gui Lantin la corde chromatique s appellée communément bémol; 20 aux cordes chromatiques des: Anciens; cellos qui parragent les tons majeurs ou les intervalles par lesquels le milieu de chaque retrachorde est formé en deux femistons; & cela en elevant d'un semison la plus basse des cordes: ce que l'on marque aujourd'hui par un double diese que l'on met du côté gauche sur le même dégré, & immédiatement devant cette plus basse-note, De-là on conslut que les tons mineurs ou les intervalles qui terminent en festion où ce grand Musicien de porta. Non : haut chaque tetrachorde devoient brio aussi

fusceptibles de ce partage que les tons ma-jeurs. Ainsi on augmenta le système des Grecs de ces cordes chromatiques qui y manquoient. Ensorte que chaque octave est aujourd'hui composée de 13 sons ou cordes, & de 12 intervalles ou semi-tons, savoir, de 8 sons diatoniques ou naturels, & de s chromatiques ou diezes.

Par ces additions la Musique se dépouilloit, mais elle étoit encore bien resserrée. A mesure qu'on le sentit, on multiplia les cordes afin d'y trouver plus de fond pour les parties de l'harmonie, & ces augmentations ont donné 19 cotdes diateniques & 20 chromatiques. Tout cela compose aujourd'hui 8 tetrachordes ou 4 octaves formées de 8 sons diatoniques & de 5 chromariques. Ce sont ces quatre octaves qui font l'étendue ordinaire du système moderne, ou des orgues & des clavelins. Il me reste à parler de l'invention de la figure des notes, & ce'qui y a donné lieu.

Comme l'égalité des notes du système de Gui Laretin rendoit les chants trop uniformes; qu'elle les privoit de cette variété de mouvemens tantôt lents tantôt vites, qui en font le plus grand agrément, & qu'elle obligeoit souvent de prononcer très désa gréablement les syllabes du texte, un Docteur de Paris assez connu (Jean des Murs). inventa vers l'an 1330 les differentes figures des notes, par lesquelles on juge tout d'un coup combien de tems doit durer precisé.

ment chaque fon.

C'est ainsi que la Musique est parvenue à l'état où elle est aujourd'hui, & c'est en suivant ce dernier système que le fameux Lulli-& le grand Rameau ont produit de si belles choses. Distinguons ce dernier qui a sçû foumettre à l'art les regles du goût, (Voiez HARMONIE) & ajoutons qu'un Géometre habile (M. Sauveur) après avoir improuvé à bien des égards ces systèmes, en a proposé un tout différent. Il divise l'octave en 43 parties qu'il nomme Merides, & la subdivise en 301 parties qu'il appelle Eptamerides. M. Sauveur veut, par ces divisions, & en donnant un nom different à chaque meride & aux notes diezées, aider à leur intonation; & son intention est parfaitement bien semplie. Mais cer avantage est furieusement balancé. Et d'abord ce n'est pas un petit embarras que celui d'être obligé de retenir 43 noms differens, pour ne pas dire 301. En second lieu, quelle terrible difficulté ne trouveroiton pas si l'on vouloit exécuter suivant ce système une piece de Musique à fortes parties. Quel travail pour la basse continue, sur un clavesin coupé suivant cette division!

Voilà l'origine & les progrès de la Musique ; en un mot , son histoire générale. L'Auteur de l'Histoire de la Musique a donné l'histoire parriculiere de cet art, c'est-à dire, son établissement dans les principaux Roïaumes. C'est un détail de sêtes & de réjouissances qui ont introduit la Musique. Cet Auteur s'est aussi atraché à en prouver les avantages. On en est si convaincu aujourd'hui par les guerisons qu'elle procure de la mélancolie, de la morsure de la tarentule, &c. & surtout par cette force & cette vigueur qu'elle donne à l'esprit, que je crois devoir supprimer ces preuves; qui en formant un superflu, ne doivent pas entrer dans la composition d'un Onvrage où je ne recherche que le nécessaire. Un trait seul donnera une idée de la beauté de cet

Un Musicien qui jouoit du luth à Venise, se vantoit de captiver par son instrument l'esprit de les Auditeurs, & de les rendre gais & triftes à sa votonté. Cette nouvelle s'étant répandue, le Doge de cette République l'envoïa chercher & lui ordonna de mettre son art en usage, selon ce qu'il promettoit. Le Musicien joua d'abord un air vif & brillant, & insensiblement il entra dans un autre trifte & sombre, qu'il rendit d'un ton lugubre. Ce changement produisit l'effet qu'il en attendoit. Il jetta le Doge dans la mélantolie. A peine le Musicien s'en apperçut, qu'il entonna un air gai pour le disposer à la joie. Et après avoir repeté les deux constour à tour, le Doge qui ne pasoissoit plus être maître des mouvemens qu'il sentoit dans son ame, lui ordonna de ne plus jouer. On peut conclure de la que ce Doge aimoit la Musique; car on remarque que ceux qui aiment passionnément cet art. tombent dans une réverie profonde quand ils entendent chanter ou jouer des instrumens. Cela peut provenir de deux causes ou de ce que la simphonie nous rendant attentifs nous retire au-dedans de nous-mêmême; ou de ce que n'en aïant pas une connoissance parfaite, l'esprit ne sachant à quoi s'attacher, se trouve dans un embarras ou une forte de vuide qui nous porte à rever. (Observations curienses sur toutes les parties de la Physique, Tome III. page 274.) En voilà assez pour rendre recommandable l'art que je viens de faire connoître. Je parle ici à des amateurs de Musique, à des gens de goûr, aux parrisans des beaux arts. Cet article n'est pas fait pour les autres. Aussi on me permettra de leur dire ce. que l'Auteur de l'Essai sur le Beau leur adresse:

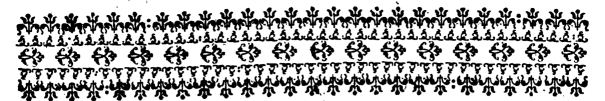
Profanes suiéz de ces lieux. Accourez amateurs des beautés étherées. Ce n'est qu'aux ames épurées, Qu'on doit parlet le langage des Dieux.

Les Auteurs sur la Musique sont en grand nombre. M. Brossard en rapporte la liste, qui essraie par son étendue. Pour ne pas charger inutilement cet article, je vais citer les plus célebres, ceux qui ont écrit théoriquement & pratiquement. Tels sont: Aristoxene, Euclide, Plutarque, Ptolomée, Psellus, Porphire, Briennius, Nicomachus, Alipius, Gaudentius, Quintilien, Cassiodore, Capella, Boetius, Proclus & Kirker, Auteurs anciens. Meibonius, Wallis, Descartes, Mersenne, Faber, Holder, Deschalles, Perraule, Sauveur, (les Ecrits de cet Auteur se trouvent dans les Mémoires de l'Académie des Sciences de 1701, 1707, 1711) Malcome, Brossard, Bonnae, Hensling, set Auteur a imaginé un système de Musi-

que qu'on trouve dans les Miscellanea Bèrelinensia, pag. 265.) Euler & Rameau, Auteurs modernes.

MUT

MUTULE. Terme d'Architecture civile. C'est un ornement dont on décore l'Ordre Toscan, garni par dessous de goures, comme on en voit aux triglyphes. Ce membre forme comme des extrémités avancées de poutres étendues sur un bâtiment. Voilà pourquoi on le rend tout uni, quarré, en forme de table. (Voiez ORDRE.) L. C. Sturm. fait voir dans son Officina ornatus Architect. perfect. Plan, L une application du Mutule sur tous les Ordres, selon l'idée de Vitruve, Liv. IV. Ch. 1. Et à la fin du Chapitre 7. du même Ouvrage, cet Auteur donne des principes généraux pour les ordonner selon toutes les autres colonnes usitées dans chaque Ordre,



N.

NAD



ADIR. Nom Arabe qu'on donne au plan immobile de la sphere qui est perpendiculairement au dessous de nos pieds, & éloigné de 180° du zenith. Ces points de zenith & de Nadir sont les poles de

notre horison, dont ils sont distans de 90°. Ils tombent par conséquent sur le méridien l'un au-dessus, l'autre au-dessous de la terre. A quelque distance que l'un de ces points soit de l'équateur & des poles du monde, l'autre se trouve toujours dans la partie opposée du monde, à la même distance de l'équateur & des poles. Chaque homme sur la terre a son zenith & son Nadir particulier. En changeant de place, il change de zenith & de Nadir. Cependant la sphere du monde étant immense en comparaison de la terre, ce changement insue peu sur ces deux points. Aussi on donne un même zenith & un même Nadir à une Ville entiere, quoique très grande.

NADIR DU SOLEIL. C'est ainsi que quelques Astronomes nomment le centre de l'ombre de la terre dans une éclipse lunaire,

NAH

NAHASE. Terme de Chronologie. Nom du dernier mois de l'année des Ethiopiens. Il commence le 26 Juillet du Calendrier Julien,

NAP

NAPIERS. Espece de grande table de multiplication faite de lattes quarrées, de bois ou d'yvoire, de l'invention de Neper. L'usage de cette table est de rendre beaucoup plus aisées & plus expeditives la multiplication, la division, & l'extraction des racines des grands nombres. (Voiez RABDOLOGIE.)

NAT

NATIVITE. Dresser des Nativités. C'est former des prédictions par la constitution des astres, & par d'autres dispositions des corps célestes sur la naissance d'un homme, sur ce qui lui arrivera de bon ou de mauvais depuis qu'il est, qu'il a été & qu'il sera. Il est aisé de juger par ces connoissances que l'art des Nativités est une partie de l'Astrologie aussi ridicule que le tout.

NAV

NAVIGATION. L'art de conduire surement & facilement un Vaisseau sur mer. Cet art a trois parties. La premiere est le Pilotage qui apprend la maniere de prescrire la route du Vaisseau. (Voiez PILOTAGE.) La seconde la Manœuvre: c'est l'art de soumettre les mouvemens du Vaisseau à des loix, pour les diriger le plus avantageusement qu'il est possible, (Voiez MANŒUVRE) & la troisséme la Mâture, qui donne des regles pour maintenir le corps du Navire dans un juste équilibre. (Voiez MATURE.) Ces trois arts réunis forment celui de la Navigation que les Marins distinguent en impropre & en Navigation propre.

La Navigation impropre est celle qui se fait de côte en côte, & dans laquelle les lieux ne sont pas beaucoup éloignés l'un de l'autre, Le Vaisseau navigue ici à vûe de terre. Il suffit donc dans cette Navigation de connoître les côtes, & de faire usage de la sonde. Or la connoissance des côtes s'acquiert par des Livres faits exprès qu'on appelle Routiers, Portulans, Flambeaux de la Mer, &c.

Dans la Navigation propre il s'agit de naviguer sur le vaste Océan, sans être à la vûe de terre, en pleine mer; en un mot, cette Navigation est celle que j'ai définie sous le terme général de Navigation, dont les parties sont le Pilotage, la Manœuyre &

la Mâture, ausquelles j'ai renvoie, & qui en renferment la théorie & la pratique.

2. L'origine de la Navigation est si obscure qu'on n'a pû en fixer l'époque. C'est ainsi que j'ai établi & prouvé cette vérité dans mes Recherches sur l'origine & les progrès de la construction des Navires des Anciens, citées à l'article de l'Architecture navale. Quelques Savans Chronologistes pensent qu'avant le Déluge il y avoit des navires & qu'on avoit navigué. Ils fondent leur conjecture sur ce qu'à la fin du premier age du monde les diverles contrées étoient peuplées; ce qui n'auroit pû être si les Descendans d'Adam n'avoient pas traversé les mers pour les aller habiter. Il y avoit aussi un grand nombre d'isses très vastes, qui sans doute n'avoient pas été désertes pendant un si long espace de tems, & où l'on n'auroit pû aborder si l'art de faire route sur les eaux avoit été ignoré. On trouve aussi qu'il y a de l'injustice à resuser aux hommes de ces premiers tems, assez de genie pour n'avoir pas inventé quelque espece de barque ou de navire, dont le besoin se manifeste avec tant d'évidence, soit pour le commerce, la guerre & même pour la curiosité pure & simple. Fulgose pour appuier ce sentiment, cite la carcasse de ce vieux navire avec son ancre, & les squelerres de 40 personnes trouvé dans les mines de Berne en Suisse. Eusebe de Nuremberg, rapporte qu'à quelque distance du Port de Lima dans le Perou, on avoit découvert dans une mine d'or les débris d'un ancien navire, fur quelques planches duquel on voïoit des caracteres antiques tout-à-fait inconnus. D'où l'on conclut que ces Vaisseaux n'aiant pû être ainsi ensevelis dans les entrailles de la terre que par le Déluge, ilsappartenoient aux prédéces-Teurs de Noé qui en connoissoient par consequent l'usage. Enfin on ajoute que Japha, Port de la Palestine, existoit avant ce terrible effet de la colere du Très-Haut; que ce Port se nommoit Jopé, mais que Japhet troisième fils de Noé, l'aïant fait construire dans une forme plus réguliere, lui avoit donné son nom. Voilà les raisonnemens des Savans qui fixent l'origine de la Navigation dans le premier âge du monde. Ecoutons les autres.

Si avant le Déluge, disent-ils, la Navigation avoit été connue, Noé & ses ensans eussent-ils été l'objet de la risée & de la raillerie de ceux qui les voioient bâtir l'Arche? S'il y avoit eu des navires ne s'en seroit-il pas trouvé plusieurs sur les plages, dans les ports, en route, sur mer, lorsque les eaux commencerent à inonder la terre ? Et combien de personnes n'auroient pas été sauvées par ce secours! D'ailleurs si ces batimens avoient peri, les livres sacrés auroient ils passé sous silence cerre circonstance dans le détail qu'ils ont donné de l'Arche & du Déluge : Polidore (De inventione rerum) & Fabreti (De Columna Traj. sing.) soutiennent même qu'il n'y a aucune preuve qu'avant Noé les diverses parties de la terre aient été peuplées comme elles le sont aujourd'hui, Plusieurs Contrées, plusieurs Isles, plusieurs Roïaumes pouvoient être déferts qui n'ont été habités qu'après le Déluge. Auparavant les hommes ne s'étoient pas étendus hors de l'Asic, & nul objet ne les avoit porté à aller chercher de nouveaux pais au-delà des mers.

De ces raisonnemens on peut conclure surement que l'origine de la Navigation n'est pas connue, soit que cette origine soit antérieure ou postérieure au Déluge. J'ai exposé à l'article d'ARCHITECTURE NAVALE les conjectures des Historiens sur les premiers pas que sirent les hommes sur les eaux, & comment ils se familiarisserent en quelque sorte avec cet élement. C'est donc là qu'il faut recourir pour connoître les progrès de la Navigation. Comme cet art est d'une extrême importance, je terminerai cet article par quelques uns des avantages généraux, tels que je les ai présentés au Public dans un discours composé à ce suite.

L'exemple le plus frappant sur l'utilité de l'art dont il s'agit, est le changement qu'il avoit fait du lieu le plus terrible en un lieu le plus délicieux. Ormus, sur les Côtes de Perle, étoit un endroit entierement disgracié de la nature. Son terroir sec & aride n'y laissoit voir d'autre eau que celle qu'il falloit y apporter de bien loin. Nul arbre, nul arbuste n'y pouvoient croître. Les animaux nécessaires à la nourriture de l'homme n'y sublistoient que peu de jours. On n'y voioit aucun oiseau, même sauvage. Des chaleurs plus excessives que celles qu'on éprouve sous l'équateur; des volcans terribles, de frequens tremblemens de terre sembloient faire craindre à tout moment que la nature ne fût boulversée, & paroissoient conspirer ensemble pour rendre ce lieu plus affreux& plus horrible. Cependant une multitude de, divers Peuples attirés par le glin & le négoce, se rendoit en foule dans un païs où les serpens même ne pouvoient vivre. La Navigation qui y étoit facilitée par sa situation à l'embouchure du Sein Persique,

en faisoit le commun abord des Vaisseaux Marchands Turcs, Indiens, Arabes, Persans, Géorgiens & de toutes les Contrées de l'Europe. Le concours de toutes ces Nations y fournissoit non seulement les choses nécessaires à la vie humaine, mais encore ce qui pouvoit contenter les plus voluptueux. C'est ainsi qu'un pais sterile, inculte & effroïable devient par le secours de la Navigation un pais frequenté, un pais riche & opulent, & même un païs de délices. Ormus n'existe plus aujourd'hui. Quoique tout le monde le sache, cependant un Anonyme dans une Lettre adressée à feu M. l'Abbé Des-Fontaines imprimée dans le Mercure François du mois d'Août 1745, a cru que j'étois assez peu instruit de cette vérité qu'on trouve dans tous les Livres & les Dictionnaires géographiques & autres, pour qu'il fût besoin de m'en avertir, & cela parce que dans mon Discours sur la Navigation & la Physique expérimentale publié en 1744, j'avois rendu ce trait historique au present afin de donner plus de sorce & d'énergie au stile de mon discours, composé dans le goût d'un Discours Académique. On apprend en Réthorique que dans les pieces d'éloquence le present doit être toujours substitué au parfait. Sans cela le stile languit & devient foible & prosaïque. Mon critique a pris cette figure comme une chose réelle, & a cru tout de bon que je n'avois pas lû les Elemens de la Géographie, Sur cette assurance, il a bien voulu regarder mon exemple comme l'effet d'une grotesque imagina-tion, & m'à renvoié au Dictionnaire Géographique de Baudran, parce qu'il ne connoît pas sans doute celui de la Martiniere. Telle est l'érudition & la politesse de ce terrible nomme, qui me permertra de lui reperer qu'un Discours Aeadémique n'est point une histoire, & qu'un Orateur établit sa proposition sur des faits réels, sans avertir dans quel tems ces.faits ont ou n'ont pas eu lieu. Pourvu qu'il prouve ce qu'il avance, il n'est pas tenu à la précision chronologi-

Je demande pardon au Lecteur de ce petit écart. Mais je l'ai cru nécessaire en rappellant un endroit attaqué, sur lequel on auroit peut-être pû revenir, & qui auroit pu influer sur cer arricle. Je reviens aux

avantages de l'art important qui nous occupe. La Navigation a seule le pouvoir, s'il m'est permis de parler ainsi, de convertir la pauvrete en richesse. Un Bourgeois qui n'a que ses refites, est obligé de regler & de mo- NEBULEUSES. On caracterise ainsien Astronodeter la dépense pour parvenir au bout!

d'une année, qui souvent lui paroît trop longue. Un Noble qui vit dans l'opulence se ressent quelquesois des revers de la fortune. Forces l'un & l'autre, de compter avec eux-mêmes, ils vivent dans une sorte d'inquiétude; & s'ils s'entreriennent, ils n'augmentent pas leur revenu. Qu'ils aïent recours à la Navigation, ils trouveront aisément le moien de faire des gains considérables. Et si leur exemple inspire dans un Roïaume une louable émulation, bien-tôt on n'achetera plus au poids de l'or des marchandises qui ne sont rares que par le petit nombre de Commerçans qui les apportent. En un mot, c'est par le secours de la Navigation que le commerce s'est étendu jusques aux extrêmités de la terre; que l'Evangile a été annoncé dans un nouveau monde, 80 que la vraie religion, la bonne morale se sont établies jusques dans le sein de la Barbarie & de l'idolâtrie.

Le premier Traité qui a paru sur la Navigation est de Pierre Nonius, publié en 1540, & le second (en 1561) est de Pierre Medina Espagnol. Viennent ensuite Jacques Severtius (1598,) Jean Garcia dit Ferdinand, André Garcia Cespedes Espagnol, Simon Stevin Mathématicien du Prince d'Orange (1608) Villebrord, Snellius, Adrianus Metius (1631,) le P. Fournier (1640,) Denis (1668,) le P. Deschalles (1677,) MM. Dacier, Berthelot, Bougard, Bouguer pere & fils, le P. Vallis & le P. Pezenas, Jesuite (en ce siécle.)

NAVIRE D'ARGOS DE JASON. Grande constellation méridionale près du Chien au dessous de l'Hydre. Elle est composée de 57 étoiles. (Voiez CONSTELLATION.) M, Halley se trouvant dans l'Isse de Sainte-Helene, a déterminé la longitude & la latitude de 46 de ces étoiles qu'Hevelius 2 réduites à l'année 1700 dans son Prodromus Astronomia, pag. 312. Le P. Noel a déterminé l'ascension & la déclinaison de ces étoiles pour l'année 1687 dans ses Observations Mathématiques & Physiques. Il en a aussi donné la figure de la constellation entiere dans cet Ouvrage, de même que Bayer (Uranometria Planche q q,) & Hevelius (Firmamentum Sobiefcianum, Figure E E e.) Quelques Astronomes donnent à cette constellation le nom de l'Arche de Noc. On l'appelle encore Currus volisans, Marca, & Sephina.

NEB

mie certaines étoiles fixes, d'une lumiere foible.

CFII

pâle, obscure, qu'on ne découvre que par le secours de bons relescopes, & qui paroissent un amas de petires étoiles. (V. ETOILE.)

NEG.

NEGATIF. Epithete que les Algébristes donnent à des quantités précedées du signe moins ou Négatif, & qui sont au-dessous de zero.

N E O

NEOMENIE. Terme de Chronologie. C'est le jour de la nouvelle lune. Les Néomenies sont d'un usage indispensable dans le calcul du Calendrier des Juiss qui leur donnent le nom de Tolad.

NIS

NISAN. C'est chez les Juiss & les Syriens le septième mois de l'année. Les Syriens lui donnent 30 jours.

NIV

NIVEAU. Instrument qui sert à trouver une ligne horisontale & à la continuer autant qu'on le juge à propos, afin de déterminer par ce moïen le vrai Niveau, pour la conduite des eaux, pour rendre les rivieres navigables, pour sécher des marais ou des fondrieres, &c. Le Niveau étoit connu des Anciens. Vitruve, Liv. VIII. Ch. 6. en rapporte trois dont ils faisoient usage; le premier nommé par lui Dioperae; le second Libra aquaria, & le troisième Chorobates. De ces trois instrumens, Vitruve ne décrit que celui-ci parce qu'il le préfere aux deux autres, de sorte qu'on ignore en quoi consistoit la forme de ces Niveaux. M. Perrault, dans son Commentaire sur Vitruve, pense que le Libra aquaria de cet Auteur, n'étoit autre chose que le même instrument dont les Fontainiers se servent encore aujourd'hui en France, qui est construit de deux regles . jointes à angles droits, & qui étant suspendu avec un anneau mobile, devient horifontal avec une des regles par la pésanteur de l'une & de l'autre. M. Perrault n'a rien dit sur l'autre Niveau appellé Dioptrae. A l'égard du troisième je l'ai décrit sous son nom. (Voïez CHOROBATE.)

Depuis ces inventions on a bien imaginé des Niveaux. Et d'abord M. Mariotte a cherché à perfectionner le chorobate. Riccioli, Romer, De la Hire, Couplet, Hartzoeker, Hughens & Picard, en ont publié de differentes sortes. Parmi le grand nombre l

les Savans ont choisi. C'est en me conformant à leur choix que je vais décrire les plus simples & les meilleurs.

. Il y a trois fortes de Niveaux connus. Le Niveau d'eau, le Niveau d'air, & le Niveau à luneue. Telle est la construction du pre-

mier.

NIVEAU D'EAU. Rien n'est si simple que cet instrument. Il est composé d'un tuiau rond de cuivre recourbé sur sa longueur en A & B à angles droits. (Planche XII. Figure 120.) Dans ces deux parties recourbées sont mastiqués deux tuïaux de verre C & D. Aïant versé de l'eau ordinaire ou colorée par l'un des bouts jusques à ce qu'elle monte dans l'autre, le Niveau est construit. Il ne reste qu'à le monter sur un pied comme on

le voit dans la figure.

Le principe de la construction de ce Niveau est fondé sur la propriété qu'a l'eau de se mettre toujours de niveau. Ainsi on est sûr que deux points quelconques, qui répondent à la surface de l'eau dans les deux tuïaux de verre, sont parfaitement de niveau. Niveau d'Air. Ce Niveau ne cede rien à l'autre par sa simplicité. Un tuïau de verre A B (Planche XII. Figure 121.) bien droit d'égale grosseur & épaisseur par-tout, terminé en pointe par les deux extrêmités, rempli, à quelques goutes près, d'esprit de vin, & enfin scelé hermétiquement par ces deux extrêmités, en fait l'affaire. Il ne s'agit plus que de monter ce tuïau dans un autre de cuivre. Lorsque la bulle d'air, qui est enfermée, est au milieu, le Niveau est bien situé & on peut s'en servir. Si en le mettant iur une table, sur un plan quelconque, la bulle monte, ce plan panche du côté opposé à son ascension. Expliquons la monture de ce Niveau qui mérite quelque attention.

Le tuïau de verre A B est enchasse dans un tuïau de cuivre CiD (Planche XII. Figure 121.) évasé extérieurement dans son milieu, à la réserve de trois perits filets de ce métal qui occupent justement ce même milieu, & qui sont éloignés les uns des autres de la longueur de toute la bulle. Ce tuïau de cuivre est attaché à une forte regle qui porte deux pinnules formant deux petites fenêtres croilées par des filets de métal percés dans le milieu à leur jonction. Et cette regle s'ajuste sur un pied avec un genou, de même que les graphometres & tous les instrumens de Géometrie pratique. (Voiez GRAPHOMETRE.) Disons cependant ce qu'on voit encore dans la figure : ce sont d'abord deux vis qui tiennent le tuiau sur la regle, & dont l'une marquée A, sert à

lever ou baisser le tuïau, tant & aussi pen qu'il est nécessaire pour le placer de Niveau, & ensuite une perite regle à laquelle est rivée la boule ou genou. Cette regle fait ressort, & elle tient à la grande regle par un de ses bouts au moien de deux vis, dont une 5 à oreille sert à hausser ou baisser tout l'instrument, quand il y a peu de chose

à changer.

J'ai déja dir que pour faire usage de ce Niveau on doit le situer de façon que la bulle d'air soit au milieu du tuïau, ce qu'on connoît lorsqu'elle occupe l'espace contenu entre les deux anneaux du tuïau de cuivre dont j'ai parlé. Quand cela est, on ferme la pinnule du côté de l'œil & on ouvre l'autre. Le point de l'objet qui est coupé par le filet horisontal est de niveau avec Iui. Ce n'est pas encore le tems d'operer, quoique cela se trouve. Il faut encore connoître si le Niveau est d'accord avec les pinnules. A cette fin, on retourne l'instrument bour pour bout; on ferme la pinnule qui étoit ouverte & on ouvre l'autre. (On bouche ces pinnules avec un petit clou à tête de la grosseur du trou.) Regardant ensuite par le petit trou, si le même point de l'objet est coupé par le filet horisontal, c'est une marque que le Niveau est juste. Si cela n'est pas, on hausse & on baisse le tuïau tant soit peu, jusques à ce qu'on le trouve.

Ce Niveau a cet avantage sur celui d'eau, qu'on peut y ajuster une lunette, au lieu des pinnulles; ce qui est très-commode pour de grandes opérations, lorsqu'il s'agit de donner de grands coups de Niveau. La regle, qui porte le Niveau, doit être alors assez large pour placer la lunette à côté de cet instrument. (Voiez la Figure 123 & 124. Planche XII.) Cette lunette, qui est dans un turau de cuivre, est une lunette ordinaire, (Voiez LUNEITTE) dans laquelle on a soin de placer horisontalement une soie très déliée au foier de l'objectif, portée par une petite fourchette. (Figure 124.) Une petite vis traverse la regle & le tuïau de la lunette, afin de pouvoir hausser ou baisser la petite fourchette qui porte la soie, & la faire accorder avec la bulle d'air,

quand l'instrument est de niveau.

NIVEAU A LUNETTE. J'appelle ainsi le Niveau de M. Hughens, parce qu'une lunette preparée de la même façon que celle du Niveau d'air en compose tout le fond. Cette lunette pase dans une virole C, (Planche XII. | Figure 125.) où elle est arrêrée par le milieu. Cette virole a deux branches 1, 2 plates & pareilles, l'une en haut l'autre en bas. dont la longueur a environ un quart de celle de la lunerte. Au bout de chacune de ces branches sont deux especes de pinces mobiles ausquelles on attache deux anneaux, l'un destiné à suspendre la lunerre, l'autre à

porter un poids P.

Les choses ainsi disposées, on suspend le tout à une croix faite de bois mince, & qui excede un peu de part & d'autre la lunette avec ses deux branches. Dans le bras O de cette croix est une vis V à laquelle tient l'anneau de suspension de la lunette. de façon qu'on peut la hausser & la baisser comme on veut, par le moien de cette vis; & au bras Q inferieur on voit un espece de vale R, rempli d'huile de noix ou de lin, ou de toute autre matiere qui ne se fige ni se glace. C'est dans ce vase que plonge le poids P, afin d'arrêter plus promptement ses balancemens. Les bras horisontaux S T ont chacun un crochet 3 & 4, qui servent à moderer l'agitation de la lunette & pour la tenir en repos lorsqu'on la transporte, & cela en la faisant descendre par le moïen de la vis à laquelle elle est suspendue. Enfin, on passe dans la lunette une virole ou anneau K qui coule dans elle, & dont l'usage est de la maintenir parallele à l'horison ou de la placer lorsqu'elle n'y est pas.

L'instrument est porté sur une plaque ronde M N de laiton un peu concave, à laquelle sont attachées trois viroles M, G, N, en charniere, dans laquelle sont trois batons, de la longueur de 3 ou 4 pieds, qui loutiennent tout l'instrument. La figure 126. (Planche XII.) represente l'étui dans lequel la croix doit être enfermée, pour la mettre à couvert du vent & de la pluie, & pour la transporter, en bouchant auparavant

la boete qui contient l'huile.

Quand on compare le Niveau d'air avec celui-ci, on est étonne qu'on ne prenne pas plus de précaution qu'en prend M. Hughens, pour placer la lunette parallele à l'horison. Mais on revient de sa surprise lorsqu'on ... fait le rectifier. A cette fin, 1° on le suspend par l'anneau d'une de ses branches sans attacher le poids d'en-bas; 2° on vise par la lunette à quelque objet éloigné en remarquant l'endroit où le point de l'objet est coupé par le fil de la lunette; 3° on met le poids à sa place. Cela fait, si le fil de la lunette répond à la même marque de l'objer, on est certain que le centre de gravité, ou les deux points de la suspension de la croix, répondent au centre de la lunette, ou

C c iii

au centre de la terre. Cette correspondance i n'a-t-elle pas lieu? On les vérifie par le moïen de la virole K, en la faisant couler de part ou d'autre, pour reparer le défaut & mettre la lunette en équilibre. La lunette étant ainsi placée parallelement à l'horison avec la virole sans poids & avec poids, on la tourne sens dessus dessous, cela veut dire de façon que la partie superieure de la croix devient la partie inferieure & celle ci la superieure, & on attache le poids à la branche qu'on a abbaissée. Mosennant quoi on est sur que la lunette est de niveau. Quel quefois après cette vérification, le fil qui est dans la lunette, ne se trouve pas à la même hauteur de l'objet; mais en haussant ou baissant la vis jusques à ce que le fil coupe le point moien qui est entre les deux points remarqués, la lunette est placée comme il faut, & le Niveau bien rectifié. Cet avantage qu'a cet instrument de pouvoir être renversé de haut en bas le distingue principalement & est très-important. Car quand même il ne seroit pas construit avec la derniere justesse, on ne laisse pas de s'en fervir sans crainte; parce que s'il baisse dans un sens, il éleve d'autant d'un autre, & prenant le point milieu des deux objets observés, on a toujours le vrai Niveau. Il y a plus de précaution à prendre dans la rectification des Niveaux d'eau & d'air, qui demandent une regle particuliere que je ne dois pas omettre.

2. De tous les moiens qu'on a imaginés pour rectifier les Niveaux, celui-ci me paroît le plus simple. 1°. Plantez (Planche XIII. Figure 127.) un piquet AB auquel soit attaché un carton C qui coule dans ce piquet, & au milieu duquel soit une marque noire. 2°. Le Niveau étant placé & situé de façon (si c'est un Niveau d'air) que la bulle soit au milieu du tuïau de cet instrument, élevez ou baissez le carton jusques à ce que vous découvriez le point noir du carton. 3°. Retournez-le Niveau, j'entens par-là de changer la situation de cet instrument de manière que le côté par où l'on regardoit soit tourné vers le carton & vice versâ. 4°. Faites la même observation. Si vous découyrez le point noir, le Niveau est parallele à l'horison. Si cela n'est pas, le Niveau placé, relevez-le ou abbaissez-le par le moien de la vis pour le mettre dans une polition telle que vous découvriez ce point. Il est certain que le Niveau sera alors parallele à l'horison.

Cette vérification n'est bonne que pour des Niveaux garnis de dioptres ou de pin-

nules, les Niveaux à lunette ne pouvant se retourner, parce que l'objectif ne peut pas devenir l'oculaire. Il faut donc pour ceux ci faire usage d'un autre moien, qui est celuici. 1º. Plantez deux piquets AB, CD, (Planche XIII. Figure 128.) distans de 30 à 40 toises & garnis de cartons, au milieu desquels on a tiré une ligne noire horisontale, 2°. Plantez le Niveau au piquet AB, & faites élever ou bailser le carton jusques à ce que vous découvriez si la soie de la lunette couvre la ligne horisontale du carton C attaché au piquet E D. 3°. Elevez le carton C du piquer A B à la hauteur de l'œil lorsqu'on bornoïoir le carton de l'autre piquer, 4°. Transportez le Niveau au piquer ED, & examinez là si la ligne horisontale du carton est couverte. Lorsque cela est, le Niveau est parallele à ce point. On l'y ramene, quand cette conformité ne s'y trouve pas, en élevant ou en baissant l'instrument par le moien de la vis dont j'ai parlé,

On trouve le Niveau de Riccioli dans sa Geographia reformata, L. V. Ch. 26. Ceux de M. De la Hire, Romer, Hughens & Picard dans le Traité du Nivellement de ce dernier Auteur; celui de M. Couplet dans les Mémoires de l'Académie Roiale des Sciences année 1699, celui de M. Hartzoeker dans les Miscellan. Berolinens page 328, & dans les Act. eruditorum année 1712, & enfin ceux de Léopold dans son Theatrum staticum. Je renvoïe à l'article NIVELLEMENT l'usage des Niveaux.

NIVEAU DE POSEUR. On appelle ainsi dans la Géometrie-pratique un petit Niveau avec lequel on peut savoir si une ligne, qui n'est pas bien longue; est horisontale. La figure de cet instrument est ordinairement un triangle équilateral isoscele, sans base & aïant un arc de cercle terminé par ses deux côtés. De la pointe tombe une ligne perpendiculaire sur la base, qu'on marque à l'arc de ce triangle. (Planche XII. Figure 129.) Dans cette ligne perpendiculaire on fixe près de la pointe un pendule ou un fil à plomb, qui doit exactement convenir avec ladite ligne perpendiculaire lorsque la base de l'instrument est horisontale. Voilà le Niveau de poseur le plus usité. Il est bien certain qu'un Niveau d'air détaché de son pied, peut avoir le même usage & bien superieurement à ce Niveau; mais l'autre est plus simple & donne en quelque maniere le dégré d'abbaissement ou d'élevation du plan qui n'est point parallele à l'horison par l'écart du fil de la ligne perpendiculaire

marqué sur l'arc du cerele. Cet avantage a donné lieu à l'invention d'un autre Niveau domestique, si l'on peut parler ainsi d'un instrument très-commode pour placer horisontalement une table, une armoire, &cc. La figure 130 Planche XII. offre le profil de ce Niveau. A B CD est un cilindre de laiton, du fond duquel s'éleve une pointe de fer E. Sur cette pointe répose une boule F creuse en partie, terminée en pointe, & qui porte un petit bouton G. Au-dessus en H est un couvercle-de verre, qui a au milieu un petit creux ou trou sous lequel se doit toujours trouver le petit bouton G, quand le plan sur lequel le Niveau repose est horisontal.

Sontal. NIVELLEMENT. L'art de trouver une ligne horisontale ou de connoître combien un endroit est plus élevé qu'un autre, en prenant le terme de la mesure de leur élevation au centre de la terte. D'où il suit, que deux points sont de niveau lorsqu'ils sont également éloignés de ce centre. Ainsi une ligne qui se termine à ces points & qu'on appelle Ligne du vrai Niveau ne peut pas être une ligne droite. Une telle ligne est appellée Ligne de Niveau apparent, parce qu'étant tangente de la courbure de la terre, ses extrêmités ne sont pas également distanres de son centre. Quand cette ligne n'a que 100 ou 150 toiles, cette disserence d'éloignement n'est pas sensible, mais dans une plus grande longueur, il est important d'y avoir égard. C'est à quoi on doit d'abord s'attacher avant que de proceder à la prarique du Nivellement. Commençons donc par cette connoissance qui forme en quelque façon toute la théorie de cet art.

Soit le globe A (Platche XIII. Fig. 131.) celui de la terre, la ligne A B son raïon, B D la ligne du niveau apparent, tangente

à la elreonference de ce globe au point B, & la ligne A D la sécante. Par l'inspection seule de la figure, on voit que la ligne BD differe de la ligne du vrai niveau BC de la ligne CD, les lignes CA & BA, raions de cercle, étant seules égales. (Voiez CERCLE.) Il s'agit donc de trouver la valeur de cette ligne AD, d'en soustraire le raion du cercle pour réduire la ligne BD à la ligne BC. Et la chose est très-aisée. La ligne BD étant perpendiculaire à la ligne B A, le triangle BAD est rectangle en B, & DA en est par conséquent l'hypotenuse. Mais le quarré de l'hypotenuse d'un triangle rectangle est égal à la somme du quarré des deux côtés AB & BD du triangle. (Voiez TRIANGLE RECTANGLE.) Donc si l'on quarre le côté B A, c'est-à-dire le raion de la terre qui est de 3269297, (Voiez TERRE.) & la ligne B D exactement mesurée, & qu'on fasse une somme de ces quarrés, cette somme sera le quarré de la ligne AD, & la facine de ce quarré la ligne même. Cerre ligne étant soustraite du raion de la terre, le reste sera la ligne C D qui sera la dissérence du niveau apparent au-dessus du vrai. Cette opération est un peu longue. Pour éviter la prolixité, dans des calculs repetés, on se contente de diviser le quarré de la distance par le diametre de la terre. Cela est fondé sur cette proposition de Geometrie, où l'on démentre que le quarré de la tangente d'un cercle BD, est égal au rectangle compris sous la sécante AD & sous la partie C.D. Cette méthode n'est pas si géometrique que l'autre. Cependant elle differe si peu de sa justesse qu'elle ne peut apporter aucune erreur sensible dans la pratique. Voilà pourquoi on l'a préferée dans le calcul de la Table suivante.

TABLE DE L'EXCE'S DU NIVEAU APPARENT SUR LE NIVEAU VRAI, DEPUIS LA DISTANCE DE 50 TOISES JUSQUES A 1000.

Tois	E S.	•		Pou	CES	•	- 1	Lig	N E S	•	. 1	Pois	TS.		
50			•	· `o	•	•	.1	0	•	•	•	4	•	•	
100		•	•	0	•	•	•]	I	•	•	•	4	•	•	
110	•	•	•]	0	•	•	-1	3	•	•	-1	Q	•	•	
200	•	•	• }	0	•	•	•1	Ş	•	•	ļ ·	4	•	•	
250	•	•	. • 1	0	•	•	• 1	8	•	•	•	4	·	•	
300	•	•	•	I	•	•	- }	9	•	•	•	0	• •	•	
350	•	•	•	I	•	•	• 1	4	•	•	•	3	•	•	
400	•	•	• 1	1	•	•	- 4	9	•	•	. •	3	•	•	
450	•	•	-	2	•.	•	- 1	3	٧.	•	•	0	•	•	
500	•	•	•	2	•	•	-1	9	•	•	•	0	•	•	
550	•	•	•	3	•	•	- [. 6	•	•	•	0	•	-4	
600	•	•	•	4	•	•	• [0	•	•	• 1	Ø	•	•	
650	P	٠	• 1	4	•	•	•1	8	•	•	•	Q	•	•	
700	•	•	•]	Ş	•	•	· [4	•	•	- V	0	•	•	
750	•	•	- +	6	•	•	• [3	•	•	• }	0	•	•	
-800	•	•	•	7	•	•	- 1	1.	•	•	•	Θ	•	7	
850	•	•.	•	7	•	•	- 1	11	•	• •	•	6	•	•	
900	•	•	•	8	•	•	•	€1	•	•	. •	0	•	•	
950	•	•	•	10	9.	•	•	0	•	•	•	0	•	· ·	
1000	•	•	• 1	I-I	•	•	• 1	Ð	•	•	• •	0	•	•	

2. Il y a peu d'opération si facile dans la pratique de la Géometrie que celle du Nivellement. Elle ne demande que de l'attention. Du reste nul embarras, nulle dissiculté à l'exécuter. Viser juste à des points, & mesurer la hauteur relative de ces points à chaque opération: voilà l'art de niveller. Trois exemples développeront tout le fond

Supposons qu'on demande combien le terrein A (Planche XIII. Fig. 132.) est plus haur que le terrain B. 19. Plantez aux deux pied au dessus du terrein B. points A & B deux piquets garnis de cartons C, qui puissent couler dans les piquets & s'arrêter au point que l'on souhaite, & qui soient préparés comme je l'ai dit à l'ar-! ticle de niveau. 2°. Choisssez une place entre ces deux piquets qui en soit également éloignée, & dressez - y un niveau. (Voiez NIVEAU.) 3°. Visez le piquet B & faites baisser le carton jusques à ce que vous découvriez la marque noire qu'on y a faite. 9. Retournez le tuïan si c'est un niveau à lunette, & visez au piquet A où un aide l

fait glisser le carton en le haussant & le baisfant suivant que vous lui faires signe, & cela jusques à ce que vous découvriez la marque noire qui s'y trouve. 5°. Cela fait, mesurez exactement la longueur du piquet comprise entre les points P & A, & celle du piquer B entre les points C & B, La différence de ces deux hauteurs donnera l'élevation du terrein A sur le terrein B, Si par exemple, on a trouvé BC de 3 pieds & PA de 1, le terrein A sera élevé d'un

En donnant ainsi plusieurs coups de niveau on détermine la pente de deux terrains plus éloignés. Le Nivellement proposé est du tertein A au terrein B. Aïant partagé l'éloignement de ces deux points 'A & B en autant de parties qu'on veut donner de coups de niveau, ou que l'instrument & la vûe peuvent le permettre, on fera des marques à chaque division pour y planter des piquets quand il sera nécessaire. Je les represente tous placés dans la figure 133. (Plan. XIII.) que je propose pour exemple. Ces précautions prifes on pose le niveau entre les deux premiers piquets A & D, & on vise les deux points 1 & 2 comme on a visé ceux C & P de la figure 132. Aïant mesuré exactement la hauteur 1 A, que je suppose de s pieds, & marqué le point du raion visuel sur le piquet D; on transporte le niveau entre les deux piquets D&F, & on vise à ces deux piquets, ce qui donne le raion visuel 34, c'est-à-dire, les points 3 & 4. On a par ce moien deux points 2, 3, qui marquent déja l'élevation sur le piquet A ou sur le terrein A, déterminée par la distance 23 qu'on mesure exactement, qui sera, par exemple, de 2 pieds. Pour ne pas se tromper il faut écrire 2 pieds au dessous des 5 qu'on a trouvés.

On vient enfin se placer entre les deux piquets F & B afin de trouver deux points de niveau 5 & 6. Cette station donne l'élevation 45 de trois pieds, par exemple, qu'on ajoutera sous les autres trouvés. La somme de ces trois nombres 5, 2, & 3, étant saite, on en soustraira la hauteur 6 B qu'on mesurera exactement. Cette hauteur étant sapposée de 4 pieds 6 pouces, le reste 5 pieds 6 pouces, sera la hauteur du terrein B sur

le terrein A.

Je n'ai pas parlé ici de la réduction qu'il faudra faire de ce niveau, qui n'est qu'apparent au niveau vrai. Il sussira pour cela de mesurer la distance d'un piquet à l'autre, & voir ce que chaque distance donne de correction.

Le cas le plus compliqué dans le Nivellement est celui d'un terrain qui tantôt monte & tantôt descend; de sorte qu'après avoir trouvé une élevation, on trouve un abbaissement, ensuite une autre élevation suivie d'un second abbaissement, &c. Au premier coup d'œil, il semble que le travail qu'exige le Nivellement d'un pareil terrein est assez considerable. Avec un peu de restexion on apperçoit que toute la dissiculté consiste ici à tenir compte des élevations & de ces abbaissemens; d'en faire une somme & de soustraire l'abbaissement de l'élevation, pour avoir la pente véritable du terrein qu'on doit niveler.

Le terrain inégal A E (Planche XIII. Figure 134.) est donné à niveler. Pour éviter la prolixité, je suppose qu'on a trouvé par l'opération précédente, depuis A en montant jusques en C, qu'on a trouvé, dis je, d'abord 6 pieds 1 A, deux pieds 2, 3, & qu'aiant transporté le niveau en E, bien loin de monter au-dessus du point 4, on descende, de sorte que la valeur 45 d'abbaissement soit de 2 pieds 6 pouces. Transportant l'instrument en F & aïant donné là deux coups de niveau comme ci-devant, on trouve que l'abbaissement est augmenté de 3 pieds 4 pouces. La quatrième station en G bien loin de descendre donne une distance 8,9 de quatre pieds d'élevation. Enfin, par le dernier coup de niveau H, on trouve encore z pied & 6 pouces d'élevation, & la hauteur 12 B de 4 pieds.

Maintenant si l'on additionne séparément & les nombres qui expriment l'élevation & ceux qui marquent l'abbaissement, & qu'on soustraie la somme l'une de l'autre, la dissérence donnera le niveau des deux points demandés, plus la hauteur 12 B, qu'il faudra soustraire pour avoir enfin le vrai niveau de ces deux points: je dis le vrai, parce que je suppose qu'on a corrigé le niveau apparent dans les mesures que j'ai rapporté. Asin de ne pas se tromper dans cette opération, on écrit en deux colonnes tout le calcul qu'il faut saire pour cela, l'une est celle d'élevation, l'autre colonne celle d'ab-

baissement,

Colonne d'élevation.

6 p	ieds.	
2 4	-	
1	6 pouces	-
3	6	
	13 pieds.	6 pouces.
	5	Io
	7	8
	7	8
	4	· .
	3	8

Colonne d'abbaissement,

2 pieds.	6 pouces.
3.	4
o o	0
O -	<u> </u>
5	10

Tome II.

. Sommes .

Souttraction des fommes,
Difference,

Seconde souftr. pour la hauteur du niveau.

L'origine du Nivellement n'est pas mieux connue que celle des niveaux; & celle-ci cst fort obscure. (Vous NIVEAU.) Je ne connois que les Livres de MM. Picard & Bullet composés exprès sur le Nivellement; ils sont intitules, Traite du Nivellement, & celui de M. Mariotte inseré dans ses Œuvres. On trouve les principes de cet art dans tous les Cours de Mathématiques, & sur-tout dans tous les Traités de Géametrie pratique.

NOC

NOCTURLABE. Infrument d'Aftronomie qui sert à trouver toutes les heures de la nuit par l'observation des étoiles, la situation de l'étoile polaire, & l'heure du passage de la lune par le méridien. En général il y plusieurs sortes de Nocturlabes, dont quelques-uns sont des projections de la sphere, comme les hémispheres ou les planispheres sur le plan de l'équinoxial. Mais ce qu'on entend proprement par Nodurlabe est un instrument de navigation de buis, de boisou de carton, compose de trois pieces. La premiere, qui est la plus grande, est un cercle AB, (Planche XX. Figure 133.) de 4 ou s pouces de diametre avec un manche M, pour le tenir pendant le tems de l'observation. La seconde CD, qui est au milieu, & qui se meut autour du centre de la premiere, est un autre cercle de 3 ou 4 pouces de diametre. Et la troisième est une longue alidade LL, qui doit tourner autour du même centre.

Sur la premiere plaque ou cercle fixe sont les douze mois de l'année, divisés en 30 ou 31 jours, & marqués tout autour par les lettres initiales de ces mois. On décrit sur cette premiere partie deux cercles, l'un divilé en 24 parties égales, ou deux divisés en deux fois 12; & l'autre les 32 airs de vent.

On trace sur la seconde plaque qui est mobile, deux cercles, dont le premier est divisé en 24 heures, l'autre en 29 jours $\frac{7}{2}$ pour marquer l'âge de la lune, & connoître sans calcul l'heure de son passage par le mé-

ridien.

Cer instrument a deux usages. L'un est de connoître l'heure de la nuit par les étoiles qui sont autour du pole; & l'autre de trouver l'heure du passage de la lune par le méridien & celle de la pleine mer. Suivant les étoiles qu'on choisit pour résoudre le premier problème, les jours des mois doivent être differemment disposés autour de la plaque immobile. Pour la grande Ourse, le 28 Février doit occuper la partie supericure de la plaque immobile. Dans le Nocturlabe des Anglois on trouve là le 17 Fé. vrier, parce que cette Nation comptoit il jours moins que nous pendant toute l'année. Ainsi lorsqu'on voit dans leurs Livres ou dans leurs Instrumens tel jour de l'année. il faut ajouter 11 dans le siècle précédent pour reduire ce jour à notre Calendrier.

Dans le Nocturlabe pour la petite Ourse. le premier Mai est au haut de la plaque mobile (c'est le 19 Avril en Angleterre.) Enfin, lorsqu'on veut se servir de cet instrument pour ces deux constellations, on marque le 28 Février au haut de la plaque & l'on arme la plaque au milieu de deux dents, l'une placé sur la ligne de 12 heures qui sert pour la grande Ourse, & l'autre sur quatre heures un quart à main droite pour la petite Outle. Aux instrumens des Anglois les deux noms de la grande & de la petite Ourse, sont marques sur chaque dent par les lettres initiales G. B. & L. B. des mots Great Bear, qui fignifient la grande Ourse & de ceux de Little Bear, nom qu'ils donnent à la petite Ourse. Ces distinctions & ces connoissances admises, je viens à la solution des deux problèmes dont j'ai parlé.

Problème 1. Trouver l'heure de la nuit par le Nocturlabe.

1°. Placez la dent de la plaque du milieu sur le jour du mois sui l'instrument a été fait en Angleterre on la place à 11 jours plutôt.) 1°. Tenant le Nocturlabe par son manche, tournez de votre côté la face de cet instrument où les heures sont marquées. 3°. Regardez par le tron du centre l'étoile du Nord. 4°. Tournez l'alidade en forte que la ligne qui part du centre paroisse couper une des étoiles des deux gardes de la grande Ourse dans la dent que vous avez fixée au jour du mois. L'alidade marquera l'heure de la nuit, & on trouvera en mêmetems à quel rumb de vent se trouve cette étoile par rapport à l'étoile du Nord. (Onne se sert ici que de la claire des gardes, ou de deux gardes ou pattes de derriere de la grande Ourse. Pour connoître cesétoiles (Voiez CARTE & CLAIRE DES GARDES.)

Problème II. Connoissant l'âge de la lune trouver l'heure de son passage par le méridien

& l'heure de la pleine mer.

Cherchez l'age de la lune dans le cercle divifé en 19 jours 1. Vous trouverez dans le cercle correspondant l'heure de son passage par le méridien, & ajourant à cette heure relle de l'établissement des marées (Vouz MAREE), vous aurez l'heure de la pleine mer.

Le premiet Auteur qui a parlé du Nocturlabe est un nommé Munster. Après lui Appian, Théophile le Brun, Garcia, Nonius, Médine, Coignet, le P. Fournier & le P. Pezenas, ont décrit cer instrument.

NOCTURNE. Epithete que donnent les Aftronomes à cet espace que le soleil, la lune & les étoiles parsourent dans les cieux parallelement à l'équateur, depuis leur lever jusqu'à leur coucher.

NŒU

. NŒUDS. On appelle ains en Astronomie les points de l'intersection d'une planete avec l'écliptique. Ces deux points sont diamestralement opposés. Le Næud par où une planete passe de la partie méridionale de l'écliptique à la septentrionale, s'appelle Nœud ascendant ou boréal, & par la raison contraire, l'autre est nomme Nœud descendant ou austral. Le premier a ce caractere Q, le second celui-ci 3. Exemple. Soit ECLI (Planche XVIII. Fig. 134.) l'écliptique; SELN l'orbite de la planete, dont ELN est la partie méridionale du ciel; le point E est le Nœud afcendant & L le Nœud descendant. Ces Nœuds ne sont pas constans, parce que les planetes ne coupent pas toujouts l'écliptique dans les mêmes points, Ceux de la lune se meuvent contre l'ordre des signes d'Occident en Orient, & les Nœuds des autres planetes selon la suite des signes d'Orient en Occident. La lune, dans une de ses révolutions du zodiaque, fait mouvoir les Nœuds d'un degré 30 minutes; Mercure dans une de ses révolutions, avance les siens de deux tierces; Vanus de six; Mars d'un peu plus d'une minute; Jupiter de près de 8 minutes y Saturne de plus de 10.

Un travail important & qui occupe beaucoup les Astronomes, c'est de déterminer le lieu & le mouvement de ces Nœuds. Ceux de la lune sur tout demandent bien de l'attention à canse de leur plus grande inconstance & do l'esse du mouvement rapide de cette planete. Aussi on n'a rien oublié pour y purvenir par une méthode également sûrs & facile. Parmi celles qu'on a proposé voici la plus aisée qui n'est pas la plus certaine, comme je le ferai remarquer, mais qui sussir pour donner une idée du mouvement de ces Nœuds, de la dissiculté du problème dont il s'agit, & de sa solu-

1°. Observez la hameur méridienne des étoiles fixes qui sont près du zodiaque, & leur passage par le méridien à l'égard du soleil pour gonnoître leur situation par

rapport à l'écliptique.

2°. Examinez la trace de la lune à travers ces étoiles, & dans le tems qu'elle s'approche de l'écliptique.

3°. Observez le passage de la lune & celui de quelques unes de ces étoiles, avec une lunette qui ait à son soier des fils placés à 45 dégrés.

4°. Déterminez la situation apparente de la lune par rapport à ces étoiles, & par conséquent à l'égard de l'écliptique.

Si l'on fait de pareilles observations après le passage de la lune par l'écliptique, qu'on décrive sa route apparente qui marque le lieu où l'orbite coupe l'écliptique; qu'on prenne ensuite l'intervalle de tems entre les deux observations; qu'on cherche la partie proportionnelle qui convient à la trace de la lune décrite depuis la premiere observation, jusques à son intersection avec l'écliptique; & ensin qu'on l'ajoute au tems de cette même observation, on aura le tems où la lune est arrivée à l'un de ses Nœuds.

Les personnes qui ne sont pas un peu versées ou rompues dans l'Astronomie, ne jugeront pas cette méthode bien facile, & ne seront gueres en état de la mettre à exécution. Les autres savent dans quels Traités d'Astronomie on la trouve. Ainsi il semble que je n'oblige personne en la don-nant ici. J'avois sait sérieusement cette réflexion avant que de me déterminer à en agir comme je viens de faite. Cependant j'ai craint qu'on ne me taxat de négligence en omertant des pratiques d'Astronomie qui flatent tout le monde, & que tout le monde en général croit fort simples. Mon travail aura pent-être malgré cela une utilité : ce sera de piquet la curiosité de ceux ausquels cette méthode de déterminer les Nœuds de la lune paroîtra trop savante, de l'approfondir & d'acquérir des connoissances qu'elle pourta occasionner. C'est dans cette vue que j'avertis qu'il faut avoir égatd à la parallexe de la lune, qui fait parofete cette planete au - dessous du lieu où elle répond dans le ciel lorsqu'elle est confiderée du centre de la terre. (Voiez PARAL-LAXE.)

La meilleure méthode de déterminer les Nœuds de la lune est celle que fournit l'observation des éclipses qu'on trouve dans les Traités d'Astronomie, et particulierement dans les Elemens d'Astronomie de M. De Cassini, L. III: Ch. V. C'est aussi par les éclipses qu'on trouve la quantité du mouvement des Nœuds; & cela en examinant les observations des éclipses saites en diverses saisons & en differentes années, &

Ddii

en cherchant pour ce tems le vrai lieu du Naud connu. Ces choses connues, on prend la difference entre le vrai lieu du Naud dans ces diverses observations: ce qui donne la difference de son mouvement pendant l'intervalle entre ces observations; d'où l'on déduit celui qui répond à un certain nombre de jours & d'années.

Comme le lieu du Nœud des planetes & le mouvement de ces Næuds n'est pas considerable, au lieu d'engager le Lecteur dans le calcul épineux nécessaire pour la recherche de ces Næuds, j'exposerai à ses yeux une Table où l'un & l'autre sont marqués pour le commencement de ce siécle, suivant Kepler & De la Hire, vieux stile dans le calcul du premier, & nouveau stile dans le second; & cette Table mene bien loin, comme il est aisé d'en juger par ce que j'ai dit ci - devant sur le mouvement de ces Nœuds.

TABLE DU LIEU ET DU MOUVEMENT DES NŒUDS DES PLANETES SELON KEPLER ET DE LA HIRE.

Lien du Næu	d fu	iyant l	Lieu du Nœud suivant M. De la Hire.				
SATURNE,	m	22°,	49',	44"	210,	56,	19 '
JUPITER,		9,			7,	II,	44
MARS,					17.	25,	-20
VENUS,		14>			13,	5:42	19,
	ୃଷ୍ଟ	14,	47 >	16	14>	53 ».	14

TABLE DU MOUVEMENT ANNUEL DU NŒUD ASCENDANT SUIVANT KEPLER ET DE LA HIRE.

Suivant	Ke	pler.				Şui	vant	de la Hire.		
SATURNE,		•		12"	•	•		ı',	12"	
JUPITER,			0,		•	•	•	0,	14	
MARS,			رُ ہ					0,		
VENUS, .			Φ,					٥,		
MERCURE,	•	•	1,	25	•	•	•	1,	25	

le nom de Tête du Dragon, & celui de Queue du Dragon au Nœud descendant.

NOI

NOIAU. Nom que quelques Aftronomes donnent au milieu des taches du soleil & des têtes des cometes qui paroît plus clair que les autres parties de ces astres. Hevelius, dans sa Cometographie, Liv. VII. remarque à l'égard des Noiaux des taches du soleil qu'ils croissent & décroissent; qu'ils occupent presque toujours le milieu des taches, & que ces taches étant prêtes à disparoître ces Noïaux crevent par éclats. Cet Astronome a encore observé que dans une rache NOMBRE. C'est l'assemblage d'une quantré il y a souvent plusieurs Noiaux qui se concentrent quelquefois en un seul. Les Noiaux dans la têté d'une comete diminuent de même & se dissipant par éclats, ils se changent à la fin en une matiere semblable au reste.

Les Arabes donnent au Nœud ascendant | NOIX. Partie d'un instrument de Géometrie pratique, tel qu'un graphometre, un niveau, &c. C'est une boule de métal ou de bois qui a un col long, fur lequel on fixe l'instrument. Cette boule est enchassee dans une boete où elle est mobile en tout sens, pour pouvoir mettre l'instrument dans une situation verticale, parallele à l'horison, oblique, de façon qu'on puisse l'arrêter dans toutes ces situations & la fixer sans qu'elle puisse branler; ce qui se fair par le moien d'une vis qui serre la boere dans laquelle la Noix est enfermée. (Voiez GRAPHO-METRE.)

> d'unités homogenes. D'où il suit que le Nombre se forme par l'assemblage de plusieurs choses simples d'une même espece en ajoutant un éen, par exemple, à un écu, ce qui donne le Nombre 2. Une seconde addition d'un écu forme un autre Nombre qui est. 3>

NOM

&c. Cette définition est d'Euclide. Elle est généralement reçue. M. Wolf y a trouvé cependant quelque chose à dire. Il prétend qu'elle n'appartient qu'aux Nombres rationels, & sur cette prétention il la rejette. Ce Géometre entend par Nombre ce qui est à l'unité, comme une ligne droite à une au tre ligne droite. Quidquid refertur ad unitatem ut linea retta ad aliam rectam Numerus dicitur. (Chr. Wolf Elem. Mathef. univers. Fom. I. pag. 18). En prenant donc pour unité une ligne droite, le Nombre peut être exprimé par une ligne droite. Cela est vrai. Cependant par cette définition le Nombre n'est pas distingué de l'unité, & on ne voit pas trop en quoi l'un differe de l'autre. Aussi M. Weidler, qui dans ses Institutiones Mathematica, a adopté toutes les définitions de M. Wolf, paroît n'avoir pas goûté celleci. Après avoir défini l'unité affectio quanti, qua tanquam unum & indivisum consideratur; in arithmetica notat principium numeri ex quo aliquoties assumpto majores cumuli coagmentantur; il conclud que le Nombre est un assemblage d'unités; Iste autem unitatum cumulus Numerus yocatur. Nous en tenant donc à la définition d'Euclide, disons que le nom des Nombres sont Deux, Trois, Quatre, Cinq, Six, Sept, Huit, Neuf, & Dix. Le premier renferme une double répetition d'unité; le second une triple; le troisième une quatruple, &c. Le dernier Dix est appellé Dixaine. Il est composé de dix unités ou d'une décuble répetition d'unités. Deux dixaines font Vingt; trois Trente; quatte Quarante; cinq Cinquante; six Soixante; sept Septante, (ou soixante-dix,) huit Octante, (ou quatrevingt, &c.) Si l'on ajoute ensemble dix dixaines, on forme un Nombre qu'on appelle Cent, dix centaines Mille, mille millièmes Million, mille milliémes de millions Milliard, mille millièmes de milliards Billion, &c.

Voilà bien des Nombres qu'on exprime pourtant avec dix caracteres, (Voiez CHIFRE) & cela dépend de la valeur qu'ils acquierent suivant leur position respective les uns à l'égard des autres. Le premier Nombre appartient aux unités des centaines; le second aux dixaines des centaines; le troisième exprime la centaine ; le quatriéme est la dixaine de mille; le cinquieme la centaine de mille; &c. Amsi on dit, en allant de droite à gauche: Nombre, Dinaine, Centaine,

Mille, Dixaine de mille, Centaine de mille, Million, Dizaine de million, Centaine de million, &c. De là il suit, qu'en partageant un nombre donné de trois en trois chifres en allant de droite à gauche, tous les chifres d'une même tranche seront d'une même espece; savoir, ceux de la premiere tranche à droite des unités; ceux de la deuxième des milles, les Nombres de la troisième des millions, &c. Exemple. Ce Nombre est

4, 136, 524, 798. Le premier chifre à gauche qui represente la premiere tranche est un milliard : ce qu'on connoît en comptant par le premier chifre 8 à droite; Nombre (8), Dixaine (9), Centaine (7), Mille (4), Dixaine de mille (2), Centaine de mille (5), Million (6), Dixaine de million (3), Centaine de million (1), Milliard (4), c'est-d-dire, Quatre Milliards, cent trente-fix millions, cinq cent vingt-quatre mille, sept cent quatre vingt-dix-huit. La Table suivante fera connoître l'ordre des Nombres & leur valeur suivant cet ordre.

Table de la valeur des Nombres.

1 Unités, 4 Dixaines, 6 Centaines,	Nombres 146 fimples.
2 Unités, 3 Dixaines, 5 Centaines,	Milles 235
9 Unités, 8 Dixaines, 3 Centaines,	Millions 98;
4 Unités, 8 Dixaines, 5 Centaines,	Milliards 48,
3 Unités, 2 Dixaines, 4 Centaines,	Billions 324
unités, Dixaines, Centaines,	Trilliens 196
&c.	&c

Maintenant pour prononcer tout d'un coup la somme de ces Nombres on les écrit. ainfi, Trillions, Billions, Milliards, Millions,

845 196 324

Milles, Unices simples.

Tout ceci n'est que l'alphabet en quelque sorte des Nombres. Rien n'offre un champ plus vaste à l'étude de l'homme que leur propriété. On peut les envisager sous mille formes differentes, & chacune d'elles renferme des vérités curieuses. Pour mettre un ordre à l'examen de ces belles choses, & pour les dépouiller suivant leur point de vûe, les Mathématiciens ont sous-divisé ces D d iÿ

Nombres, & leur ont donné des noms qui l les caracterisent. Ces noms vont former ici des articles separés, dont chacun contiendra une partie de la chéorie des Nombres qui ré- Nombres commensurables en puissance. sultera de leur somme.

NOMBRE ABONDANT. Nombre qui est plus lesquels il peut être divisé. Tel est le nombre 12; car il peut être divisé par 1, 2, 3, 4, 6. Et en additionnant ces Nombres on a 16, plus grand que 12. Les Nombres abondans sont tous des Nombres pairs.

Nombre Algebrique. C'étoit dans l'ancienne Algebre un Nombre marque d'un caractere cossique, comme nous l'apprend Georg. Heynichius dans son Arithmetica, L. V.

(Voiez CARACTERE.)

Nombres amiables. Deux Nombres entiers dont chacun est égal aux parties de l'autre, qui étant pris quelquefois en particulier est devenu égal au tout. Tels sont 284 & 120, carles Nombres par lesquels 220 peut être divisé, c'est-à-dire, les parties de 220 sont 1, 2, 4, 5, 10, 11, 20, 22, 44, 55, 110. Ces Nombres pris ensemble font 284. De même les parties de 284 sont 1, 2, 4, 71, 142, dont la somme est 220.

Nombre Arithmetique, Nombre rationel entier, consideré en lui-même comme 9,

Nombre Barlong, Nombre plan, dont les côtés different d'une unité. Ainsi le Nombre 30 est un Nombre barlong, puisque ses côtés & 6 different d'1. Les Nombres batlongs sont les mêmes que ceux qu'on appelle Antelongiores ou Altera parte longiores. Théon donne encore ce nom aux Nombres qui sont des sommes de deux nombres pairs dont la difference est 2. Le Nombre 30 est un Nombre barlong, parce qu'il est la somme de 14 & de 16, dont la difference est 2.

Nombre circulaire ou spherique. Nombre toujours la derniere place du produit. Tels sont les Nombres 5 & 6; car 5 fois 5 font 25; le produit de 25 par 5 est 125; celui de 125 par 5 est 725, &c. De même 6 multiplié par 6 donne 36; 6 fois 36 font 216, le produit de ce Nombre 216 par 36 est

877¢, &c.

Nombres commensurables. Ce sont des Nombres dont la raison est rationelle. Tous les Nombres entiers rationels, comme 8 & 12, qui sont entreux comme 1 à 3, sont des s Nombres commensurables. Quelques Nombres irrationels le sont aussi, tels que V18 & Wolf a donné dans ses Element. Analys. duit de denx Nombres dont les quarrés des Finit, (Wolf Element. Math. univ, Tom. I.)

une méthode pour connoître si les Nombres irrationels ont une raison rationelle ou non.

Nombres dont les quarrés ont une raison rationelle entr'eux, comme V18 & y8.

petit que la somme de tous les Nombres par Nombre composé, Nombre qui peut être divisé par d'autres Nombres sans reste. Tel est le Nombre 15, qui peut être divisé par ; & par 5. On l'appelle auth Nombre géome-

trique.

Nombres composés entr'eux. Ce sont des Nombres qui peuvent tous deux être divisés sans aucun reste par un autre Nombre qu'i. Les Nombres 12 & 15, 12 & 20 font des Nombres composés entr'eux. Les premiers 12 & 15 peuvent être divisés par 3, & les seconds 12 & 20 par 4 & 1.

Nombre cubique. Nombre forme par trois Nombres égaux. C'est un cube, (Vous

CUBE,)

Nombre cube cubique. C'est le Nombre qui se forme de la multiplication du cube per luimême. Par exemple, en multipliant 8, cube de 2 par lui-même, on à 64 qui est un Nombre cube-cabique. Il se forme encore lorsqu'on multiplie le Nombre quarré cubique de 2, savoir 32, par la racine même, Le caractère de ce Nombre dans l'Algébre est 1', 3', a', &c. ee qui veut dire que 2, 3, a, &c. sont élevés à la fixième puisfance.

Nombre cube-cube-cubique. Nombre qui se forme lorsqu'un Nombre cubique est multiplié cubiquement. Exemple. Le Nombre 8, cube de 2, étant multiplié par lui-même, donne le Nombre cube-cubique 64, qui étant encore multiplié par 8 donne le produit 512. C'est le Nombre 2 élevé à la neuvieme dignité. Ainfi 22, 32, on en général a', b', &c, sont des Nombres cube-cubecubiques,

qui étant multiplié par lui même reprend Nombre pecasone. Nombre poligone qui naît par l'addition des termes d'une progression arithmétique dans la disserence des termes où leur relation est 8. Soit la progression arithmétique 1, 9, 17, 25, 33, 41, 49, &c. les Nombres 1, 10, 27, 52, 85, 126, 175, &c. sont des Nombres décagones; car 1+9=10, 1+9+17=27, &c

Nombre defaillant. Nombre plus grand que tous les Nombres par lesquels il peut être divisé parfairement. Tel est le Nombre 15; car il peut être divisé sans refte par 1, 3, 5, & il est plus grand que leur somme qui n'est que 9.

deux côtés font de même un quarré dans la

somme. Tel est le Nombre 12; car les quarrés 9 & 16 de ses côtes 3 & 4 font de même dans leur somme un quarre 25. Les trois côtés d'un triangle rectangle étant toujours proportionnels entr'eux, & le quarté de 30; 30 + 28 = 58, &c.

Phypotenuse étant égal à la somme des quarNombre enneagone. Nombre poligone qui rés des deux côtés, c'est par le Nombre diametral que se détermine en même-tems le quarré de l'hypotenuse & l'hypotenuse même. Michael Stifel a traite fort au long de ces Nombres dans son Arithmetica integra, Liv. I. pag. 14.

Nombre Dodecagone. Nombre poligone qui consiste en une somme de deux ou plusieurs Nombres qui se suivent dans une progression arithmétique, où la difference est 10. Soit la progression arithmétique 1, 11, 21, 31, 41, 51, 61, &c. Les Nombres dodecagones qui en résultent sont, 1, 12, 33, 64, 105, 1,56, 217, &c. En effet, 1 + 11 = 12,

1 + 11 + 21 == 33, &c.

Nombre double en puissance. C'est un Nombre dont le quarré est deux fois aussi grand qu'un autre Nombre; comme l'est V6 à l'égard de 3, & 10 à l'égard de 5.

Nombre également Égal. Nombre qui est produit par la multiplication réciproque de deux Nombres éganx. Tel est le Nombre 25 qui est produit en multipliant 5 par 5. Ces Nombres sont les mêmes que ceux qu'on appelle autrement Nombres quarres dans d'autres vûes.

bre solide dont deux côtés sont égaux entr'eux, & dont le troisiéme est plus grand qu'un des deux premiers. Tel est le Nombre 150. Car il vient de la multiplication de 5 par 5, & le produit 25 par 6 qui est plus

grand que 5.

Nombre également égal également. C'est un Nombre qui est produit par la multiplication réciproque de trois Nombres égaux. Tel est le Nombre 125 qui provient de la encore par 5. Ces Nambres sont les mêmes que ceux qu'on appelle autrement Nombres cubiques dans d'autres vûcs.

Nombre également égal defaillant. Nombre solide dont les deux côtés sont égaux entr'eux, & dont le troisième est plus perit qu'un des deux premiers. De ce genre est le Nombre 75, parce qu'il est formé de la multiplication de 5 par 5, & le produit 25 encore par 3. Ces Nombres sont aussi nommés Nombres cubiques.

confiste en la fomme de deux ou de plusieurs Nombres qui se suivent dans une progression arithmétique, où la disserence des termes est 9. Soit la progression arithmétique 1, 10, 19, 28, 37, 46, 55, &c. alors les Nombres endecagones seront 11, 30, 58, 95, 141, &c. Car 1 + 10 = 11; 1 + 10 + 19 =

se forme par la somme de deux ou de plusieurs Nombres qui se suivent dans une progression arithmétique où la difference des termes est 7. Soit la progression arithmétique 1, 8, 15, 22, 19, 36, 43, 50, &c. Ici les Nombres enneagones sont 9, 24, 46, 75, 111, 154, 204, &c. puisque 1 + 8 == 9; 1+8+15=24; 1+8+15+22= 46, &c.

Nombre entier. C'est un Nombre qui est à l'unité comme le tout à sa partie. Tel est s,

Nombre eptagone. Nombre poligone formé par la somme de deux ou de plusieurs Nombres qui se suivent dans une progression arithmétique & où la difference des termes est 5. Dans la progression arithmétique 1, 6, 11, 16, 21, 26, 31, 36, les Nombres eptagones sont 7, 18, 34, 55, 81, 112, 148, &c. car 1+6=7; 1+6+11=18;

1+6+11+16=34, &c.
Nombre Geometrique. C'est un Nombre qu'on peut diviser sans reste, comme le Nombre 16, qui se divise par 8, 4 & 2. On l'appelle aussi Nombre composé ou Nom-

Nombre agalement agal abondant. Nom- Nombre Hexagone. Nombre poligone qui se forme de la somme de deux on de plusieurs termes arithmétiques, dont la diffe-. rence est 4. Dans la progression arithmétique 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, &c. les Nombres 1, 6, 15, 28, 45, 66, 91, 120, &c. font des Nombres hexagones. Car 1+5=6; 1+5+9=15;1+5+9+13=18;1+5+9+13+17+21+25+19= 120; ou 18 + 17 + 21 + 25 + 29 ==

multiplication de 5 par 5, & le produit 25 Nombre incompose' lineaire. Nombre qui ne peut être meluré par aucun autre Nombre que par lui-même ou par l'unité. Tels font les Nombres 1, 3, 5, 7, 11, 13, &c. Comme ces Nombres font une progression arithmétique, dont les termes peuvent être divifés ou résolus par d'autres précédens, on en a formé des tables qu'on trouve dans le Theatrum Machinarum generale de Léopold qui les a tirées de Bramer, & dans lesquelles la progression arithmétique va d'i à 1000.

Nombre endecagone. Nombre poligone qui Nombres indeterminés. Nombres qui ont une certaine valeur locale, mais qui ne signifient rien de positif. Exemple. On sait par la valeur locale des chifres 13, 120, 354 que ce Nombre exprime treize millions, cent vingt mille, trois cens cinquante-quatre, sans savoir de quoi. Car on peut entendre des écus, des livres, des pintes, &c.

Nombre impair. Nombre qui ne peut être divisé en deux Nombres égaux de son espece, comme 9, 13, &c. Quelques Arithméticiens-Géometres définissent le Nombre impair, un Nombre qui differe d'un Nombre pair. Et cette définition est plus claire que l'autre.

Nombre impairement pair. Nombre qui peut être divisé par un Nombre pair, & qui donne pour quotient un Nombre impair. Tel est le Nombre 20, car il peut setre divisé par 4, & le quotient 5 est un Nombre impair.

Nombre impairement impair. C'est ainsi qu'Euclide appelle un Nombre qui peut être divisé par un Nombre impair, sans aucun reste, & qui a pour quotient un Nombre impair. Tel est 21, qui peut être divisé par 7 & qui donne pour quotient 3.

Nombre inegalement Inegal. Nombre plan dont les côtés sont inégaux. Tel est 30, dont les côtés 5 & 6 sont des Nombres inégaux.

Nombreinegalement inegal inegalement. Nombre solide dont les trois côtés sont inégaux, comme 14 qui a ses trois côtés 2, 3 &

Nombre oblong. Nombre plan qui a deux côtés inégaux quelle que soit leur difference, 54 par exemple, est un Nombre oblong, parce que les côtés 9 & 6 différent de 3. De même 90 est un pareil Nombre, la difference des côtés 18 & 5 étant 13.

Nombre octogone. Nombre poligone formé de la somme de deux ou plusieurs Nombres, qui se suivent dans une progression arithmétique, dans laquelle la difference des termes est 6. Dans la progression arithmétique 1, 7, 13, 19, 25, 31, 37, &c. les Nombres odlogones sont 1, 8, 21, 40, 65, 96, 133, &c. parce que 1 + 7 = 8; 1 + 7 + 713=21; 1+7+13+19=40; 40+ 25 + 31 + 57 == 133.

Nombre pair. Nombre qui peut être divisé en deux autres Nombres égaux entiers, comme 16 en 8 & 8; 8 en 4 & 4; 4 en 2 & 2. De même 1/8 en 1/2 & 1/2.

Nombre pairement pair. Euclide donne ce nom à un Nombre qui peut être divisé par un Nombre pair, & qui donne de même un Nombre pair pour quotient. Tel est le Nombre 32 qui peut être divisé par le Nombre pair 8, & le quotient 4 est encore un Nombre pair.

Nicomaque entend par un Nombre paire ment pair, un Nombre divisible toujours en deux Nombres égaux jusques à 1.

Euclide, un Nombre qui quoique divisible totalement par un Nombre pair, donne un Nombre impair pour quotient. De ce genre est le Nombre 24, puisqu'il peut être divisé par 8, & que son quotient 3 est un Nombre impair.

Nicomaque donne ce nom à un Nombre dont la moitié est un Nombre impair, comme 18, sa moitié 9 étant un Nombre impair.

Nombre Parallelipipede. Nombre solide dont les deux côtés sont égaux, mais dont le troisième est ou plus grand ou plus perit. Tel est le Nombre 36, dont les trois côtés sont 3, 3 & 4. Comme les trois côtés d'un Nombre solide sont distingués en longueur, largeur & profondeur, ils forment six sorres de Nombres parallelipipedes. Le premier a la largeur & la profondeur égales; mais la longueur est moindre que les autres dimensions, comme 48, où la longueur est 3, la largeur 4, & la profondeur 4. La largeur & la profondeur sont les mêmes au second, & la longueur seule est differente. Tel est le Nombre 36 dont la longueur est 4, la l'argeur 3; & la profondeur 3. Dans le troisiéme, la longueur & la profondeur sont égales & la largeur inégale; ainsi des autres, qui ont toujours une dimension ou un côté inégal.

Nombre parallelograme. Nombre plan dont les côtés different de deux. Tel est 48; car la difference des deux côtés 6 & 8 est 2. Theon de Smyrne, entend par ce Nombre un Nombre oblong comme 36, dont les côtés sont 9 & 4.

Nombre Parfait. Nombre duquel les parties aliquotes réunies forment exactement le tout dont elles font partie. Tels sont les Nombres 6, 28, &c. car la moitié de 6 est 3, son tiers 2, & son sixième 1, la somme de ces trois parties aliquotes qui sont les seules du Nombre 6 est 6. De même les parties aliquotes de 28 qui font 14, 7, 4, 2, 1, redonnent exactement 28 en les ajoutant. Les Nombres parfaits sont en très-petit nombre. Depuis 1 jusques à 40, 000000, il n'y a que les suivans 6, 28, 486, 8128, 130816, 1996128, 33550336. Ceux-ci ont encore la propriété de se terminer alternativement par 6 & par 8. La chose est sans doute fort singuliere.

Si l'on prend cette expression générale 2 n x pour un Nombre parfait, on aura 1 + 2 + 4 + 8, &c. Expliquons-nous. Que n=1; alors x=1+2=3, & le Nombre parfait 2n x = 6. Si n = 2; on ce cas x = 1 + 2 + 4 = 7. Donc 2 n x = 128, &c,

Nonpre pairement impair, C'est, sclon Nombre pentagone. Nombre poligone pro-

duit par la fomme de deux ou plusieurs

Nombres qui se suivent dans une progression arithmétique qui commence par sion arithmétique, où la difference des termes est 3. Dans la progression arithmétique

1, 4, 7, 10, 13, 16, 19, &c. les Nombres pentagones sont 1, 5, 12, 22, 35, 51, 70; car

1+4=5; 1+4+7=12; 1+4+

7+10=22; 22+13=35; 35+16=
51; & 51+19=70.

NOMBRE POLIGONE. C'est la somme d'une progression arithmétique qui commence par 1. On a donné ce nom à cette somme, parce que les unités dont elle est composée peuvent toujours être rangées en figures géometriques régulieres, dont ils tirent leur nom particulier. D'où naissent des Nombres triangulaires du triangle, Nombre quarré du

Nombre Plan. Nombre qui se forme par la multiplication de deux autres. Tel est le Nombre 30, produit de 5 par 6. On appelle 5 & 6 les côtés de ce Nombre. Ces Nombres nommés côtés étant égaux, le Nombre plan qui en résulte est un Nombre quarré. On donne le nom de Nombre plan double à celuiqui se forme par la multiplication de quatre Nombres. Tel est le Nombre 120 produit par la multiplication réciproque de 2, 3, 4, 5.

Nombre Plan solide. Nombre qui résulte de la multiplication réciproque de cinq Nombres, ou autrement c'est le produit d'un Nombre solide multiplié par un Nombre plan dont les côtés sont 2 & 3, & 120 est un Nombre solide dont les côtés sont 4, 5, & 6. En multipliant le Nombre solide 120 par le Nombre plan 6, le produit forme le Nombre plan solide 720.

Nombres Plans semblables. Nombres dont les côtés sont proportionnels. Ainsi 24 & 54 sont des Nombres plans semblables, parce que 24 est produit par la multiplication de 4 par 6, & 54 par celle de 6 par 9. Or 4 est compris autant de sois dans 9, que 24 l'est dans 54.

Nombre plus long de l'Autre côte'. Nombre plan dont les côtés different entr'eux de l'unité. Tel est le Nombre 20; car un des côtés qui est 4 differe d'1 de l'autre qui est 5. D'où il suit que ce Nombre se forme en écrivant deux suites de Nombres l'une au-dessous de l'autre, dont la premiere commence par 1, la seconde par 2, & en multipliant l'une continuellement avec l'augre de la maniere suivante:

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

2, 6 12, 20, 30, 42, 56, 72.

progression arithmétique qui commence par 1. On a donné ce nom à cette somme, parce que les unités dont elle est composée peuvent toujours être rangées en figures géometriques régulieres, dont ils tirent leur nom particulier. D'où naissent des Nombres poligones; les noms de Nombres triangulaires du triangle, Nombre quarré du quarré, Nombre pentagone du pentagone, &c. Les premiers se forment en additionnant les termes d'une progression arithmétique. dont la difference est 1; les Nombres tetragonaux de celle dont la difference est 2; les Nombres pentagones, lorsque la difference est;, &c. La figure 135. (Planche I.) represente un Nombre triangulaire. J'ai donné des exemples de ce Nombre & des autres à leur article. Disons seulement ici que de ces Nombres M. Pascal a formé une table trés utile pour les combinaisons. (Voiez COMBINAISON.) Et ajoutons qu'ils ont tous un certain rapport au. Nombre quarré. M. M. Descartes, Fermat & Frenicle ont trouvé que tout Nombre triangulaire ou hexagone (on dit l'un ou l'autre, parce que les Nombres hexagones sont les mêmes que les Nombres triangulaires pris de deux en deux) étant multiplié par 8, en ajoutant l'unité devenoir un Nombre quarré. On lit dans les Mémoires de l'Academie Roiale des Sciences de 1701, que les Nombres pentagones étant multipliés par 14 devenoient Nombres quarrés en y ajoutant l'unité, & que les Nombres eptagones étant multipliés par 40, & ajoutés à 9, étoient transformés en pareil Nombre. Cette singularité aïant été remarquée par M. De Montmort, cet ingénieux Géometre a pris la peine de chercher la formule qui convenoit à tous les Nombres poligones pour qu'ils deviennent quarrés. Je. erois son travail trop curieux pour le passer sous silence, d'autant mieux que cette connoissance enrichira beaucoup toute la théorie des Nombres que je développe dans cet article général de Nombre, & en fera connoître l'étendue & peut-être aussi l'utilité,

TABLE GENERALE DES NOMBRES POLIGONES ET DES FORMULES DE CES NOMBRES.

Nombres							gones.	Formule des Quarrés.	Formule des Raci- nes.
Nombres Triangulaires	1.	3.	6.	10.	15.	2 I	pp+p	$\frac{pq+p\times8+1}{2}$	2p+1
Nombres Quarrés	1.	4.	9.	16.	25.	36	2 pp + 0 p	$\frac{2pp+op\ldots}{2}$	$\frac{2p+c}{2}$
Nombres Pentagones	T.	5.	12.	22.	35.	51	3 pp — 1 p	$\frac{3p^{2}p-p\times 24+1}{2}$	6 p — 1
Nombres Hexagones	ı.	6.	15.	28.	45.	66	4 pp — 2 p	$\frac{4pp-2p\times 8+1}{2}$	$\frac{8p-2}{2}$
Nombres Eptagones	ı.	7.	18.	34.	55.	8 ı	$\frac{5PP-3P}{2}$		10 p + 3
Nombres Octogones	ı.	8.	zī.	4ó.	65.	96	1 2	2	12,p 4 2
Nombres Enneagones	ı.	9.	24.	46.	7Š. I	I 1	2	$\frac{7pp-5p\times56+25}{2}$	
Nombres Décagones	ı.	10.	27.	52.	85. i	26	1 2	2	2
Nombres Endecagones	1.	II.	30.	5.8.	95. 1	41	1 2	2	
Nombres Dodecagones	ı.	12.	33.	64.	105. 1	56	$\frac{10pp-8p}{2}$	10 pp — 8p x 20+16	$\left \frac{20p-8}{2}\right $

La premiere de ces quatre colonnes n'a

pas besoin d'explication.

La seconde represente les formules des Nombres poligones. On voit dans la troisséme par quels Nombres il faut multiplier chacune de ces formules, & ce qu'il y faut ajouter pour les rendre quarrés. Et dans la quatrième sont les racines de ces Nombres. (Voïez l'Analyse des jeux de hazard par

M. De Montmort, pag. 17.)

2. Nicomaque paroît être le premier qui a écrit sur les Nombres poligones. François Maurolycus en à traité avec beaucoup d'étendue dans le Livre I. de son Arithmétique. Faulhaber y a ensuite appliqué l'algébre, & il a été suivi par Pascal, qui a fait voir l'usage de ces Nombres dans son Triangle Arithmétique. (Voiez COMBINAISON.) Ensin Descartes, Fermat, Montmort ont découvert des propriétés sort surprenantes de ces Nombres.

Nombre poligone central. C'est un Nombre bre qui se forme en multipliant un Nombre poligone par le Nombre des angles de la

figure, de laquelle le Nombre poligone censtral tire son nom particulier, & en ajoutant i au produit. Ainst en multipliant le Nombre triangulaire par 4, & en y ajoutant 1, on a les Nombres centrals triangulaires. En multipliant par 4, on a les Nombres centrals tetragonaux, &c. Cependant le premier Nombre poligone central étant de même 2, le côté du Nombre central est toujours moindre d'i que le côté du Nombre poligone. Exemple. Les Nombres triangulaires sont 1, 3, 6, 10, 15, &c. de là se forment les Nombres centrals triangulaires 1, 4, 10, 19, 31, &c. & par conséquent le second est 4, en multipliant le premier r par 3 & y ajoutant 1; le troisième est 10, en multipliant le second 3 par 3 & y ajoutant 1, &c. De ces mêmes Nombres triangulaires se forment les Nombres centrals tetragonaux, 1, 5, 13, 25, 41, &c. les Nombres centrals pentagones 1, 6, 16, 31, &c.

On appelle ces Nombres poligones, parce que les unités, dont ils sont formés, peuvent être distribuées en figures géometri-

ques. Et on les nomme Nombres eentrals, parce qu'une de ces unités occupe toujours le milieu, duquel pris comme centre, on peut tirer des lignes droites vers les coins des figures. J'offre dans la figure 136 (Planche I.) un exemple du Nombre central trian- Nombre pyramidal. C'est la somme des gulaire.

Nombres premiers entr'eux. Ce sont des Nombres composés qui n'ont point de mesure commune entr'eux, c'est-à-dire qui ne peuvent être divisés que par le Nombre 1.

Tels sont les Nombres 4 & 7. Nombre pronique. C'est la somme d'un Nombre quarré & de sa racine. Soit, par exemple, la racine 4, dont le quarré est 16, dans ce cas le Nombre pronique est 20. Ainsi en Algébre, la racine étant x, on exprime le Nombre pronique par $x^2 + x$. Ou la racine étant = x - 2, le Nombre pronique est $x^2 - 3x + 2$.

Nombres proportionnels. Nombres qui font entreux dans une proportion. (Vous

PROPORTION.)

Nombres proportionnels arithmetique-MENT. Nombres qui croissent & décroissent selon une difference continuelle, comme 3, 5, 7, 9, où la difference entre deux Nombres se trouve toujours la même qui est ici 2. Ou 3, 5, 8, 10, où la difference des deux premiers est égale à la difference des deux derniers.

Nombres proportionnels continuelle-MENT. Nombres qui se suivent dans une même raison, de sorte que chacun d'eux, excepté le premier & le dernier, rempliren même tems la place du terme de l'antécédent & du conséquer d'une raison. Tels sont les Nombres 2, 6, 18, 54. Car 2 est à 6 comme 6 est à 18; & 6 est à 18 comme 18 est à 54. Par conséquent 6 est en même-tems le terme conséquent de la premiere raison & l'antécedent de la seconde, ainsi que 18 est le conséquent de la seconde & l'antécedent de la troisiéme.

Nombres proportionnels Geometrique-MENT. Nombres qui ont entr'eux une raison géometrique, commo 3, 6, 7, 14; car 3 est

à 6 comme 7 à 14.

Nombres proportionnels harmonique-MENT. Ce sont des Nombres joints ensemble, trois ou quatre, par exemple, dont la difference du premier & du second est à celle du second & du troisiéme, comme le premier Nombre au troisième, Et s'il y en a quatre, la difference du premier & du secondest à celle du troisième & du quatriéme, comme le premier Nombre au quatriéme. Exemple. 2, 3,. & 6 sont des Nombres Nombre quarre. C'est le produit d'un proportionnels harmoniquement; parce que

la difference 1 entre 2 & 3 est à 3, qui est la difference entre 3 & 6, comme 2 est à 6. Tels sont encore les Nombres 6, 8, 12, & 18. Car 2, difference entre 6 & 8 est à 6, qui est la difference de 12 à 18, comme 6 à 18.

Nombres poligones depuis & jusques à chaque autre Nombre qu'on veut. On les appelle Nombres pyramidaux triangulaires lorsqu'ils sont les sommes des Nombres triangulaires. Les Nombres pyramidaux quarrés, sont les sommes des Nombres tétragones. Exemple. Les Nombres triangulaires sont 1, 3, 6, 10, 15, 21, &c. & les Nombres pyramidaux triangulaires 1, 4, 10, 20, 35, 56, &c. Car 1+3=4; 1+3+6=10; 1 + 3 + 6 + 10 = 20, &c. Les Nombres tetragones étant 1, 4, 9, 16, 25, 36, &c. les Nombres pyramidaux quarrés sont 1, 5, 14, 30, 55, 91. &c. car i +4=5; 1+ 4+9=14; 1+4+9+16=40, &c.

Les Nombres pyramidaux se divisent en plusieurs genres. Ceux qui ont été décrits jusques ici sont du premier genre. Les Nom-bres pyramidaux du second se forment par les sommes de ceux du premier. Exemple. Ceux du premier genre étant 1, 5, 14, 30, 55, 91, &c. les Nombres pyramidaux du second genre seront 1, 6, 20, 50, 105, 196; & par conséquent ceux du troisième 1,7,

27, 77, 182, 378, &c.

Quand la somme est composée d'une suite de Nombres poligones qui ne commencent pas par 1, cette somme est appellée Nombre pyramidal tronqué. Exemple. 30 est un Nombre pyramidal, duquel aiant ôté 1 reste 29 qui est un Nombre pyramidal tronqué.

Quand on soustrait le premier & le se

cond Nombre de la suite des Nombres poligones, on nomme la somme Nombre pyramidal tronque deux fois. Si on en ôte trois. c'est un Nombre pyramidal tronqué trois

fois, &c.

Nombre pyrgoidal. C'est un Nombre composé d'un Nombre colonnaire & d'un pyramidal qui sont tous deux d'un même genre, de façon que le côté ou la racine du Nombre pyramidal soit moindre de l'unité que le côté du Nombre colonnaire. Exemple, 18 est le côté d'un Nombre triangulaire colonnaire, dont le côté est 3; & 4 est un Nombre triangulaire pyramidal, dont le côté est 2; la somme 18 + 4 est un Nombre triangulaire pyrgoidal. Cela veut dire que les Nombres pyrgoidaux prennent leurs noms des Nombres colonnaires & pyramidaux, dont ils sont formés.

Nombre par lui-même, comme 36 produit

de 6 par 6. On peut définir encore ce ! Nombre un Nombre plan, dont les deux côtés sont égaux. Maurolycus a fait voir se forme par la simple addition des termes de la progression arithmétique 1, 3, 5, 7, &c. du quarré précedent. Ainsi en ajourant 1 à 3 on 24, c'est-à-dire le quarré de 2. En y ajoutant le Nombre suivant de la progression qui est 5 on a 9, qui est le quarré de 3. Au Nombre 9 afant ajouté 7 la somme est 16 quarré de 4, &c. (Vouez l'Arith. de Maurol. L. I.)

Progret	•	Raci	ne.		Quarré.			
• 1	•			. 1				1
3		•	•	2	•	•	•	4
5	•	•	•	3	•	•	•	9
7	• *	•	•	4	•	•	•	16
9	•	•	•	5	•	•	•	25
. 11	•	•	•	6	•	•	•	3 <i>6</i>
13	•	•	•	7	٠	•	•	49
15	•	•	•	8	•	•	•	64
17		•	•	9	•	•	•	81
19	•	•	•	10	•	•	•	100

Les Anciens marquoient, d'après les Arabes, le Nombre quarré par z. Les Modernes l'expriment ainsi généralement aa ou a? (Voiez CARACTERE & ALGEBRE.)

Nombre quarre' quarre'. C'est un Nombre qui se forme par la multiplication d'un Nombre quarré par lui-même. Exemple. 16 est le Nombre quarré quarré de 2. Les Anciens exprimoient ainsi ce Nombre 2 2. Dans l'Algébre c'est la quatriéme puissance ou dignité qu'on marque par a+.

Nombre solide. Produit de la multiplication de trois autres Nombres. Ainsi 30 est un Nombre solide, parce qu'il est formé par la 3. multiplication des trois Nombres 2, 3 & 5. Ces Nombres s'appellent côtés. Lorsqu'ils sont égaux, le Nombre solide qui en résulte

est un cube.

Nombres solides semblables. Nombres dont les côtés équinomes ont la même proportion. C'est ainsi que les Nombres solides 48 & 162 sont semblables. Car comme la longueur du premier 2 est à sa latgeur 4, ainsi est la longueur du second 3 à sa largeur 6. De même comme la longueur du premier 2 est à la profondeur 6, ainsi la longueur du second à sa prosondeur 9. Enfin, comme la largeur du premier 4 est à sa profondeur 6, ainsi la largeur du second à sa profondeur 9.

Nombre spherique. Nombre solide qui a trois côtés inégaux. Tel est le Nombre 24, dont les côtes sont 2, 3, & 4. Nicomaque donne à ce Nombre le nom de Bomiscus. D'autres Géometres l'appellent Sphericus, Scalenus, Cuneus.

que la suite naturelle des Nombres quarrés Nombre sursolide. C'est le Nombre qui se forme en multipliant le quarré par le cube d'une racine, ou le quarré par lui-même, & le produit encore par lui-même. Exemple 9 Nombre quarré de 3 étant multiplié par 3 produit 27, & ce Nombre étant engore multiplié par 9 donne 243, qui est un Nombre sursolide. Les Anciens donnoient à ce Nombre ce caractere z c. Dans l'Algébre on l'appelle la cinquiéme puissance qu'on matque ainsi a'.

> Nombre surdesolibe. C'est le même qu'un Nombre plan solide, (Vouz donc Nombre

PLAN SOLIDE.)

Nombre Tetragone. Nombre poligone formé par la somme de deux ou plusieurs Nombres qui se suivent dans une progression arkhmétique, où la difference des termes est 2. Exemple. Soit la progression 1, 3, 5, 7, 9. 11, 13, 15, 17, &c. alors les Nombres tetragones font 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81,&c. Car 1+3=4; 1+3+5=9; 1+3+5+7=16, &c. Les Nombres setragones sont les mêmes que les Nombres quarrés.

Nombre triangulaire. Nombre poligone composé de la somme de deux ou de plusieurs Nombres qui se suivent dans une progression arithmétique, & dans laquelle la difference des termes est 1. Exemple. Soit la progression arithmétique 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, &c. En ce cas les Nombres triangulaires font 1, 3, 6, 10, 14, 21, 28, 36, 45, 55, &c. Car 1+2=3; 1+2+3=61+2+3+4==10; 1+2+3+4;

+ 1= 15, &c.

Après avoit développé les Nombres d'après les Géometres, je crois devoir les exposer d'après les Philosophes. J'entends de ces Philosophes rels que l'antiquité en avoit, Gens qui mêloient à de belles maximes de grandes rêveries. Je serai court là-dessus, quoique j'aie à parler des idées d'un grand Homme, de Pythagore; parce que des idées de quelque endroit qu'elles viennent, sont toujours des idées qu'il seroit aussi ridicule d'approfondir que messéant d'ignorer. Il s'agit ici des qualités imaginaires qu'on attribuoit aux Nombres. Le Nombre 2 designoit, suivant Pythagore, le mauvais principe, & par conséquent le désordre, la confusion, le changement. Platon le comparoit à Diane qui fut toujours stérile & par-là méprisée; & on étendoit cette aversion pour le Nombre 2, jusques à regarder de mauvais œil tous les Nombres qui commençoient par le même chifre, comme 20, 200, 2000, &cc. Les Pythagoriciens avoient meilleure opinion du Nombre 3. Ils lui attribuoient de grands mysteres dont ils se vantoient d'avoir la clef; & ils l'appelloient l' Harmonit parfaite. Un Chanoine de Bergame a recueilli les singularités qui appartiennent à ce Nombre. (Voiez Pet. Bungum. de Num. mist.) Le Nombre 4 étoit en grande vénération parmi les Disciples de Pythagore. On prétendoit qu'il rappelloit l'idée de Dieu, & de sa puissance infinie dans l'arrangement de l'Univers. Preuve en main, ces hommes foibles, sur cet article, formoiem cet argument que je ne conçois pas trop. Tous les Peuples du monde comptent jusques à 10, après quoi ils recommencent & ajoutent à ce Nombre de nouvelles unités. Par-là ils établissent une seconde, une troisieme dixaine, &c. Le Nombre 10 est donc un Nombre universellement teconnu. Mais le Nombre 4 est le seul qui a cette propriété, joint avec les Nombres 1, 2, 3 qui le précedent, de former 10. Donc &cc. Satisfait de ce syllogisme, Nicomaque appelloit le Nombre 4 le Type de la Nature.

Junon qui préside au mariage protégeoit, selon Pythagore, le Nombre ; parce qu'il est composé de 2, premier Nombre pair & de trois premier Nombre impair. Or ces deux Nombres réunis ensemble pair & impair font s: ce qui est un emblème ou une image du mariage. D'ailleurs, le Nombre s est remarquable par un autre endroit; c'est qu'étant multiplié toujours par lui-même, c'est-à-dire ; par ;, le produit 125 par ;, ce second produit encore par 5, &c. il vient toujours un Nombre 5 à la droite du produit. On caracterisoit par le Nombre 6 la justice; en voici la raison. Les anciens Géometres aiant coutume de diviser leur figure en six parties, les Pythagoriciens crurent que ce Nombre étoir affecté à la pratique de cette science infaillible. Il n'en fallut pas davantage pour l'attribuer à la justice qui doit tendre des arrêts surs. Aucun Nombre n'a été si bien accueilli que le Nombre 7. Je déduis à l'article CLIMATERIQUE ses pro-

priétés prétendues.

Le Nombre 8 étoit en vénération chez les Pythagoriciens sans en savoir trop la raison; car on croïoit qu'il désignoit la loi naturelle, cette loi primitive, qui suppose tous les hommes égaux. Au contraire on craignoit le Nombre 9, qu'ils croïoient trèsmalheureux à tous égards sans savoir pourquoi, (Voiez CLIMATERIQUE.) si ce

m'explique. D'abord 9 est la puissance de 3; car 3 × 3 font 9. En second lieu 9 multiplie par 2 fait 18, & 1 & 8 font 9. De meme 3 fois 9 font 17, & 2 & 7 font 9. Le produit de 4 par 9 est 36; or la somme de 3 & 6 est 9; 5 fois 9 font 45. La somme de 4 & 5 est encore 9. En un mot, tous les Nombres ainsi joints 45, 54, 36, 63, 18, 81, 90, &c. sont les multiples de 9. Ce n'est pas tour. 99 qui fait deux fois 9 par ces deux chifres 9 & 9 est aussi un multiple de 1, 8, ainsi que 108 qui fait 10 & 8, c'està-dire 9 & 9, 117 qui fait 11 & 7, c'est-àdire 9 & 9, &c. Ces Nombres sont aussi multiples de 9. Enfin, Pythagore regardoit le Nombre 10 comme le tableau des merveilles de l'Univers, contenant éminemment les prérogatives des Nombres qui le précedent. Pour marquer qu'une chose surpassoit beaucoup une autre, les Pythagoriciens disoient qu'elle étoit dix fois plus grande. Une chose étoit extrêmement belle, quand elle avoit 10 degrés de beauté. Le Nombre 10 étoit encore un signe de paix. Ainsi le prouvent les Disciples de Pythagore, auteur de toutes ces reveries. Quand deux personnes veulent se lier étroitement, ou se donner une marque de raccommodement après une querelle, elles se prennent les. mains l'une à l'autre, & se les serrent en témoignage d'une union réciproque. Or deux mains jointes ensemble forment par la réunion des doigts le Nombre 10. Donc, &c. (Vouz De V. &c. de Diogene de Laerce. & l'Histoire Critique de la Philos., Tome II.) NOMBRE D'OR. Terme de Chronologie. C'est le tems que le soleil & la lune emploient à revenir au même point du zodiaque d'où ils étoient partis. Ce tems est de 19 ans. On l'appelle aussi cycle lunaire, ' (Voiez Cycle Lunaire.) Il est de l'invention de Méthon Astronome d'Athene; & il fut introduit dans le Calendrier du tems du Concile de Nicée l'an 225, pour marquer par-là les nouvelles & pleines lunes. Comme on n'eut point égard à la difference qui se trouve au bout de 19 ans sur l'anticipation du mouvement de la lune sur celui du foleil d'une heure 28', 15", ce Nombre d'or ne marqua plus dans la suite les nouvelles lunes, mais les quatriémes & cinquiémes étant en arriere de quatre jours en 1581. Pour corriger cette erreur, le Pape Gregoire XIII. y substitua l'épacte, (Voiez EPACTE) qu'on doit à Aloysius Dilius Romain. (Voiez l'Histoire du Calendrier Romain, par M., Blondel, III. Part. Ch. I.& IL.)

n'est peut-être à cause de sa production. Je ! NOMBRIL. 'Point de l'axe dans une ligne

courbe qu'on appelle autrement foier. (Voiez FOIER.)

NOMBRIL D'ANDROMEDE. C'est l'étoile qui est connue sous le nom de Mirach. Vouez MIRACH.

NON

NONES. Terme de Chronologie. C'étoit un des noms avec lesquels les Romains distinguoient les jours des mois. Savoir dans les mois de Mars, de Mai, de Juillet & d'Octobre, les Nones tomboient au septiéme jour. Car ces mois avoient six Nones qui furent comptées en setrogradant du septiéme jour jusques au second. En sorte que le 2 Mars, par exemple, su appellé le sixiéme des Nones de Mars, (Sextus Nonarum Martii.) Dans les autres mois les Nones arrivoient le cinquiéme jour du mois. Ceuxci n'avoient que quatre Nones qu'on comptoit aussi comme les autres en retrogradant.

NOR

NORD ou SEPTENTRION. C'est la plage du pole boréal appellée Pole arctique.

NORD-EST OU GALERNE. Nom de la plage qui est au milieu du Nord & de l'Est. Le vent qui sousse de cette plage porte le même nom, & on l'appelle en latin Arsta peliotes ou Bora peliotes.

Nord-Est QUART A l'Est. Plage qui décline de 33°, 45' du Nord à l'Est. C'est aussi le nom du vent qui sousse de ce côté-là : il est

nommé en latin Hypocæsias.

Nord-Est QUART AU Nord. Nom & de la plage & du vent qui déclinent de 33°, 45' du Nord à l'Est. Les Latins appellent ce vent Mesaquilo, Mesoboreas, Supernas.

Nord-Nord-Est, Plage qui décline de 22°, 30' du Nord à l'Est. C'est aussi le nom du

vent qui souffle de ce côté-là.

NORD NORD-OUEST. Plage située à 22°, 30' du Nord à l'Ouest. Le vent qui soussile de cette plage porte le même nom, & en latin celui de Circius.

Nond-Ouist. Nom de la plage qui est entre le Nord & l'Ouest, & du vent qui soussele de cette partie du monde. On le nomme en latin Boralybicus. Il est humide & dispose l'atmosphere à la pluïe. M. Wolf a observé dans une Dissertation sur l'hyver de 1709, que je ne connois que de réputation, a observé, dis-je, que ce vent donne le tems inconstant du mois d'Avril.

Nord Ouest QUART A L'OUEST. On appelle ainsi la plage & le vent qui déclinent de 33°, 45' de l'Ouest au Nords Ce yent est

connu des Latins sous le nom de Mesagestes

Nord-Quart Nord-Est. C'est la place qui décline de 11°, 15' du Nord à l'Est. On donne le même nom au vent qui sousse de cette plage, & qu'on nomme en latin Hypaquilo.

NOT

NOTAPELIOTES. Nom du vent qui souffle entre l'Est & le Sud. On l'appelle communément Vent de Sud-Est ou Eurus.

NOTOZEPHYRUS. On donne ce nom au vent qui souffle d'un point situé entre le Sud & l'Ouest. C'est le vent de Sud-Ouest nommé

en latin Africus,

NOTE. On appelle ains en Musique les caracteres qui marquent les tons, les élevations ou les abbaissemens de la voix; ses mouvemens vites ou lents, &c. Les Notes qui servent à distinguer ces tons, sont au nombre de 7: savoir, ut, ré, mi, fa, sol, la, si. Mais on compte neuf Notes, quand on les considere par rapport aux tems; la Maxime, la Longue, la Breve, la demi-Breve, la Minime, la Croche, la double-Croche, la triple-Croche & la quadruple-Croche. De ces Notes la maxime & la longue sont présentement de peu d'usage, étant trop longues & pour les voix & pour les instrumens excepté l'orgue, quoiqu'on se serve fort souvent de leur repos sur-tout dans les airs à plusieurs parties.

Je donne à l'article de la MUSIQUE l'origne des Notes, & je dis que les Anciens se servoient des lettres de l'alphabet, ou droites ou renversées, ou tournées à gauche, &c. comme nous l'apprennent Alipius, Kirker, Mersenne, &c. Du tems de Boëce on le servoit encore des 15 premieres lettres de l'alphabet. St Gregoire, Pape, les reduisit ensuite aux sept premieres. Et dans le onzième siècle, un Benedictin nommé Gui Aretin, substitua au système des Grecs les six syllabes ut, ré, mi, fa, sol, la. (Voiez MUSIQUE.) Il les mit d'abord sur differentes lignes & les marqua avec des points, On les plaça ensuite dans les espaces des lignes; mais c'étoit toujours despoints d'une égale valeur. Enfin, l'an 1330 ou 1333 Jean de Murs, Docteur de Paris, trouva moïen de donner à ces points differentes. figures qui marquoient combien de tems il faut demeurer sur chacune: d'où sont venues les Rondes, les Blanches, les Noires, les Croches, &c. Telles sont les Notes actuelles de la Musique,

NOU

NOUE'E ou NOUEUSE. M. Newson appelle ainsi une espece d'hyperbole qui tournant

en rond, se croise elle-même.

NOVEMBRE. Nom du onziéme mois de l'année Julienne & Gregorienne. Il n'étoit que le neuvième chez les Romains, lorsqu'ils n'en avoient que dix, & c'est de là qu'il a tiré son nom latin. Ce mois a 30 jours; & c'est le 22^e que le soleil entre dans le signe du Sagitaire.

NOUVELLE LUNE. On appelle ainfi la lone lorsqu'elle est en conjonction avec le soleil, & qu'elle ne reflechit point de lumiere du côté qu'elle tourne vers nous. On distingue en Astronomie trois sortes de Nouvelles lunes; l'une apparente, l'autre véritable, & la derniere moienne. La Nouvelle lune véritable est le tems précis de la conionction du soleil & de la lune, telle qu'on la verroit du centre de la terre. La Nouvelle lune apparente est le tems de la conjonction du foleil & de la lune, selon leur mouvement apparent. C'est cette conjonction du soleil & de la lune qu'on observe sur la surface de la terre. Le calcul de cette Nouvelle lune est un des plus difficiles dans le calcul des éclipses. Enfin la Nouvelle lune est moienne l'orsque le tems de la conjonction du soleil & de la lune est suivant le

NUB

mouvement moien de ces deux aftres.

NUBECULA. Je ne connois pas d'autre terme par lequel on ait désigné une tache dans le ciel près le pole Sud de l'écliptique. Hevelius a representé la figure de cette tache dans son Firmamentum Sobiescianum, Fig. F. ff.

NUI

NUIT. C'est le tems pendant lequel le soleil se tient au dessous de notre horison. Ce tems varie pendant toute l'année en décroissant pendant que les jours croissent, & en croissant pendant qu'ils décroissent, puisque tous deux pris ensemble sont un jour naturel, c'est-à dire 24 heures. A'ant donc trouvé le lieu du soleil dans l'écliptique, & la longueur du jour, selon les Tables astronomiques; ôtant cette longueur de 24, le reste est la durée de la nuir.

NUM

NUMERATEUR. C'est dans une fraction le

nombre qui indique combien on a de parties d'un tout, ou autrement combien l'on prend de parties, dans laquelle la fraction suppose qu'un tout est divisé. Ainsi dans la fraction \(\frac{4}{5}\), le nombre 6 est le Numerateur, qui fait voir qu'un tout étant divisé en 8 parties, la fraction en vaut 6 ou les \(\frac{3}{4}\).

NUMERATION. C'est l'action de distinguer, d'évaluer & d'énoncer juste des nombres, quelques grands qu'ils puissent être, de façon qu'on donne une idée distincte de leur place & de leur figure. (Voïez NOMBRE.)

NUT

NUTATION. Mouvement de l'axe de la terre découvert en 1747 par M. Bradley. C'est une espece de balancement ou de vibration, dont le centre de la terre est le point fixe, & par lequel cet axe s'incline tantôt plus tantôt moins sur le plan de l'écliptique. La quantité de cette Nutation est de 18 secondes, & sa période répond exactement à celle des nœuds de la lune qui sont les points d'intersection de l'orbite lunaire avec l'écliptique. (Voiez NŒUD.) C'est-àdire, que l'extrêmité de l'axe de la terre s'éloigne du plan de l'écliptique d'environ 18 secondes pendant dix-neuf ans, tems de la révolution des nœuds de la lune, & qu'il s'en rapproche ensuite de la même quantité pour revenir à sa premiere place. Cette découverte est le résultat. Cette Nutation est accompagnée d'une équation dans la précession. Pour rendre raison de tout cela, voici l'hypothese qu'a fait M. Machin, célebre Géometre Anglois, & que M. Bradley a adoptée.

Soit P le lieu moien du pole de l'équateur (Planche XVIII. Fig. 330.) E le vrai lieu du pole de l'écliptique, autour duquel le pole P tourne uniformément en retrogradant de 50 secondes par an (ce qui fair la précession moienne.) Soit encore P 55 le colure des solstices; P r celui des équinoxes. Du point P comme centre & d'un rason égal à 9" d'un grand cercle, soit décrit un petit cercle ABCD, dont le vrai pole de l'équateur parcoure la circonference en 18 ans & 7 mois, par un mouvemens rétrograde & correspondant à celui du nœud de la lune; en sorte que le pole soit en A sur le coluge des solstices du côté de 5, lorsque le nœud ascendant de la lune est au commencement du Y; en B quand ce nœud est dans o° %; & en C quand ce nœud est dans o° ... Dans ce dernier cas,

le pole boréal de l'équateur étant an point du cercle ABC D qui est le plus près du pole boréal de l'écliptique, l'angle de l'écliptique avec l'équateur doit être moindre de 18", que quand le nœud ascendant de la lune étoit en y. On voit aussi que le vrai pole de l'équateur, en allant de A vers B, s'approche des étoiles qui passent au méridien avec le soleil aux environs de l'équinoxe du printents, & s'écarte de celles qui passent au méridien avec le soleil vers l'équinoxe d'automne, & qu'en même-tems la vraie précession des équinoxes excede la moienne, puisque le vrai pole, en avançant sur le petit cercle rourne plus vite autout du pole E de l'écliptique que le lieu moien P.

Cette explication a été publiée en Anglois dans une Lettre écrite le 31 Décembre 1747 à Milord Macclessied, & rendue en François de la façon dont je viens de l'exposer, par M. D'Alembert. (Voiez ses Recherches sur la

precession des équinoxes & sur la Nutation de l'axe de la terre, page 54.) Ce Géometre la trouve ingénieuse; mais il est surpris que le pole vrai de la terre décrive un cercle autour du pole moien, ou tout au plus une ellipse très-allongée; car il démontre que les axes de cette ellipse doivent être entre eux environ comme 3 à 4. Il s'ensuivroit de là que l'équation ou l'inégalité de la précession des équinoxes, n'est pas telle que M. Bradley l'a trouvée d'aptès M. Machin & d'après ses propres observations. La chose est délicate & difficile à observer, Aussi M. D'Alembert exhorte les Astronomes à s'y rendre attentifs. Et pour leur faciliter ce travail, il a donné dans son Ouvrage, cidessus cité, des formules fort simples pour calculer la Nucation de l'axe de la terre, l'équation de la précession, & les variations qui en réfultent dans de position des étoiles,



O

OBJ



BJECTIF. On donne ce nom à un verre de telescope & de microscope, placé à l'extrémité de cet instrument, qui est du côté de l'objet.

OBL

OBLIQUITE'; on ajoute de l'ECLIPTIQUE. C'est l'angle que l'écliptique fait avec l'équateur. (Voiez ECLIPTIQUE.)

OBLONG. C'est la même chose qu'un parallelograme rectangle dont les côtés sont inégaux.

OBS

OBSERVATEUR. On donne ce nom à un

Astronome qui observe avec soin les astres & les autres phénomenes célestes. Hypparque & Prolomée ont été célebres sous ce nom parmi les Anciens. Albategnius qui leur a succédé l'an 882, & Ulugh-Beigh, petit-fils du grand Tamerlan l'an 1437, ont aussi mérité ce nom parmi les Sarrazins. En Allemagne les Observateurs sont Jean Regiomontan en 1457, Jean Werner, Bernard Walther en 1475, Nicolas Copernic en 1509, Tycho Brahé l'an 1582, Guillaume Landgrave de Hesse, & Jean Hevelius dans le siècle précédent. En Italie Galilée & Riccioli; en Angleterre Horocce, Flamsteed, & Bradley; & en France Gassendi, les Cassini, De la Hire pere & fils, le Chevalier de Louville, Maraldi, De Lille, l'Abbé De la Caille &c. OBSERVATIONS ASTRONOMIQUES. Opérations par lesquelles on remarque le mouvement des astres & les autres phénomenes célestes, avec des instrumens propres à ce travail. La plupart des observations regardent les hauteurs des étoiles & du soleil sur l'horison, seur distance mutuelle & le tems auquel ces astres arrivent au méridien, de même que les éclipses du soleil, de lune & des satellites de Jupiter. Depuis l'usage des telescopes, on fait encore des Ob-Tome II.

servations sur le changement de la lumiere des planetes. Les premieres servent à arranger les étoiles fixes de maniere qu'on puisse trouver le lieu de chacune dans le ciel , & à établir les loix du mouvement des planetes, afin de déterminer leur lieu, de les prescrire même avant le tems. Les observations sur la lumière ont pour objet la nature des corps célestes & de tout le système du monde. Ce seroit une chose utile que de recueillir dans un seul volume les Observations astronomiques & des Anciens & des Modernes. On les trouve éparses dans les Traités d'Astronomie : celles des Anciens & principalement de Tycho-Brahé sont rapportées dans l'Histoire céleste, qui a paru à Ratisbonne l'an 1672. Willebrord Snellius a publié en 1618 les Observations de Guillaume Landgrave de Hesse. Jeremie Horocce a recueilli les siennes dans ses Œuvres qui ont été imprimées après sa mort; Hevelius dans sa Machina coelestis; Flamsteed dans son Historia calestis, celles de differens Astronomes dans l'Almagest. de Riccioli, & dans les Elemens d'Astronomie de M. De Cassini. Qu'on juge maintenant si un Livre qui contiendroit toutes ces Observations éparses dans ces Ouvrages seroit utile. J'ai recueilli les plus confidérables dans ce Dictionnaire, & je souhaite que mon zèle, plutôt que mon conseil, contribue à un travail qui paroît si important.

OBSERVATOIRE. Lieu où l'on observe les astres, & qui contient par conséquent tous instrumens nécessaire aux observations astronomiques; savoir, un quart de cercle fixe au méridien, un instrument de passage, um quart de cercle mobile, &c.

OBT

OBTUS-ANGLE. Epithete qu'on donne à un triangle qui a un angle obtus. (Voiez TRIAN-GLE.)

OCC

OCCIDENT, OUEST. L'un des quatre points cardinaux qui divisent l'horison en 4 par-F f ties. C'est le point où le soleil se couche pendant l'équinoxe, c'est - à - dire lorsqu'il est dans l'équateur : ce qui arrive deux fois l'année au commencement du printems lorsqu'il entre dans le Bélier, & au commencement de l'automne, environ le 21 Décombre, quand il entre dans la Balance. (Voiez EQUINOXE.) Ceci est le vrai Occident (cardo Occidentis). Cependant comme on entend par ce mot le point où le soleil se couche, on distingue deux autres especes d'Occident, l'un appellé Occident d'été, & le second Occident d'hyver. Celui-ci est le point de l'horison où le soleil se couche quand il entre au signe du Capricorne, & le premier lorsqu'il se couche à son entrée dans le signe de l'Ecrevisse.

OCCIDENTALE. On donne cette épithete OCTAEDRE. L'un des cinq corps réguliers à une planete lorsqu'elle est vûe, après le

foleil couché, vers l'Occident.

OCCULTATION. On entend par ce mot en Astronomie le tems auquel une étoile ou une planete est cachée à notre vûe, quand elle est éclipsée par l'interposition du corps de la lune ou de quelqu'autre planete entre cette étoile & nous. Les Astronomes observent avec beaucoup de soin les Occulsations. Par celle des étoiles par le corps de la lune, ils déterminent avec la derniere précision le lieu de la lune, & en général celui des planetes qui forment l'Occultation. En effet, ce lieu est le même que celui de l'étoile cachée occultée; & celui de cette étoile est connu par le catalogue des étoiles fixes. Les Occultations ont servi à faire connoître l'atmosphere des planetes & sur tout celui de la lune. En voici une preuve remarquable.

M. De Cassini après plusieurs observations faites sur Saturne, Jupiter & quelques étoiles fixes occultées par la lune, (Voïez les Mémoires de l'Académie Roiale des Sciences de l'année 1706.) remarqua leur forme un peu allongée du côté de la marge, tant de l'éclairée que de l'obscure. Ce grand Astronome attribua cette apparence à un atmosphere que la lune devoit avoir, chargé de vapeurs, qui en refractant les raions de lumiere changeoient la figure sphérique des planetes, d'où ils partoient, en figure allongée. On prouve par mille raisons la solidiré de cette conjecture, (Vouz AT-MOSPHERE DES ASTRES) & entre autres par une expérience aufli simple que convainquante. Un morceau de papier parfaitement circulaire étant mis au fond d'un verre, & alant rempli ce verre d'eau, on voit à travers l'eau la figure ronde du papier changée en ovale.

Les Occultations des planetes par ellesmêmes sont plus rares que les autres. Elles sont causées par la conjonction des planetes lorsqu'une se mer entre nos yeux & une autre planete. On a observé dans toutes les planetes des Occultations. Ainsi quand on n'auroit pas d'autre moien pour faire voir qu'elles sont à des distances inégales de la terre & du soleil, on pourroit le prouver par les Occultations par lesquelles on connoît que les aftres sont placés dans l'ordre suivant: Mercure, Venus, la Terre avec la Lune, Mars, Jupiter, Saturne, & ensuite les étoiles fixes.

OCT

qui est renfermé en huit triangles égaux & équilateraux. Ce corps a ces propriétés: 10. Le quarré du côté de l'Odaedre est au quarré du diametre de la sphere circonscrite comme 1 à 2. 2°. Si le diametre de la sphere est 10000, le côté de l'Ottaëdre sera 70710. 3°. Et si le diametre de la sphere est 2, la solidité de ce corps inscrit à la sphere sera 1, 33333. Platon en comparant les cinq corps réguliers aux corps simples du monde, compare l'Octaëdre à l'air. La figure 136 (Planche IX.) represente l'Odaedre, & la figure 137 son développement.

OCTANGLE. C'est dans la Géometrie un plan qui a huit angles & huit côtés. Cette figure peut être divisée d'un angle donné par des diagonales, en autant de triangles que la figure a de côtés moins un, c'est-à-

dire en 7 triangles.

OCTANT. Instrument d'Astronomie qui fait la huitième partie d'un cercle, & dont on se sert pour observer les distances des astres. Cette huitième partie n'est pas tellement de l'essence de l'instrument qu'on ne puisse un peu s'en écarter. L'Odant de M. De Cassini, décrit dans les Mémoires de l'Académie Roiale des Seiences de 1718, est une portion de cerle de so dégrés & un peu plus. Ainsi rien de déterminé à cet égard. La forme d'Octant est préferée à toute autre qu'on pourroit donner à l'instrument compris fous ce terme, parce qu'elle n'occupe pas un grand espace, & qu'il peut par-là être placé commodément dans des lieux où l'on est quelquefois à l'étroit, & desquels on doit faire quelque observation aftronomique.

L'instrument dont il s'agit ici, est composé d'une plaque de cuivre circulaire A B C (Planche XX. Figure 139.) d'environ 20 lignes de largeur & d'une ligne d'épaisseur. Cette plaque est arrêtée fixément sur une

de fer de figure semblable, renforcée avec des tenons coudés. Le tout est porté par trois regles de fer ED, IK, GH. La regle GH est élargie en forme de cercle, dont le centre est celui de la plaque circulaire. On couvre ce cercle avec une plaque de cuivre qui est dressée exactement dans le plan du limbe ou autrement de la plaque circulaire ABC. Le centre de cette plaque est percé d'un trou cilindrique de quatre lignes de diametre; de sorte que ce trou étant bouché exactement par un cilindre de cuivre le centre de la base de ce cilindre, qui est dans le plan de la plaque, est aussi le centre de l'instrument. Sur le limbe sont gravés les divisions de l'arc de cercle en dégrés & minutes entre deux arcs concentriques. Chaque degré est divisé en 6 parties qui sont chacune de 10 minutes (Voiez pour ces divisions QUARTIER ANGLOIS.) La figure fait voir comment on marque ces dégrés.

Derriere le limbe est une lunette RS dont le tuiau est quarré. L'axe de cette lunette est parallele au raïon qui passe par le centre & par le commencement de la division. Une des extrêmités S du tuïau de cette lunette est attachée d'un côté à la plaque ronde BN, & de l'autre au limbe ABC. Derriere ce limbe est encore une autre lunette EL, perpendiculaire à celle-ci. Et une troisième lunette MN, se mouvant autour du centre de la plaque ronde, sert d'alidade à l'instrument. Elle a vers une de ses extrêmités un trou cilindrique d'un diametre égal à celui qui est au centre de la plaque ronde M N. Il y a du côté de l'oculaire vers l'extrêmité M, une piece coudée qui embrasse l'épaisseur du limbe, avec une vis par-dessous pour arrêter l'alidade dans la situation que l'on veut, & un petit chassis par-dessus qui porte un cheveu qu'on conduit par le moien d'une coulisse. Ce cheveu doit être dirigé au centre & peut avancer ou reculer, & être arrêté fixément à l'alidade par le moien de deux vis,

Les trois lunettes EL, MN, RS, ont chacune au foier commun de l'objectif un & qui porte deux soies, se coupant à angle droit & paralleles aux côtés de la lunette. Comme ces lunettes sont semblables, il suffira d'en d'écrire une.

La lunette est un canon de fer blanc fait de deux pieces emboitées l'une dans l'autre; afin qu'on puisse les séparer de deux pinnules I, Z qui sont fixes. La pinnule objective I (Planche XX, Figure 140.) porte à l'endroit marqué T le verre objectif, & s'enchasle par le côté V dans le canon de la lunerre.

La pinnule opposée & oculaire F (Figure 141.) est de trois pieces. La premiere FX qui s'attache au limbe de l'instrument, est un canon d'environ trois pouces de long, soudé au milieu du chassis FF au-devant duquel sont deux petits filets de soie plate noire bien tendus, mis en croix sur quatré legers traits de burin qui leur servent de répaire & attachés avec un peu de cire fondue. La seconde pinnule Z (Planche XX. Figure 143.) est un petit canon soudé comme le premier au milieu d'une piece quarrée, qui se joint par deux vis au chassis FF, pour servir de désense aux filets. Enfin, la troisième piece Y (Figure 141.) est un autre petit canon qui s'emboite dans le premier X, & qui porte le verre oculaire de la lunette.

Ces deux pinnules doivent être placées dans la lunette à telle distance que la face antérieure du chassis F F où les filets de la lunette sont attachés, se rencontre justement au foier du verre objectif; & le tout assemblé fait l'effet d'une lunette qui renverse les objets. On pourroit les redresses en emploïant plusieurs oculaires: mais l'avantage de les découvrir plus nets, es préferable à cette espece d'inconvénient, qu'un peu d'habitude repare aisément.

Tout l'instrument est porté par un pied P (Planche XX. Figure 142.) de la construction duquel il est aisé de juger. Ce qui demande quelque explication sont les trois pieces qui servent à mettre l'Odant sur son pied. La piece LM (Planche XX. Figure 144.) mobile sur le pied suffit pour mettre l'instrument à plomb, lorsqu'on veut observer les hauteurs; mais on ajoute à L M la seconde piece OP (Figure 145.) comme on le voit en la figure 144. Et alors on donne à l'Octant telle position que l'on veut de même qu'avec un genou. Pour faire comprendre comment ces pieces tiennent l'instrument, je dois expliquer leurs parties.

Q, R (figure 145.) font deux viroles dans lesquelles on fait entrer une broche X Z, (figure 146.) qui est pressée en deschassis qui entre à coulisse par l'un des côtés ! · sous par un ressort O & en dessus par deux vis T, qui entrent à écrou dans les virolles. Cette broche X Z est jointe à une forte plaque de fer quarrée fendue pour embrasser la lunette, & elle est attachée par quatre vis au cercle qui est dans le centre de gravité de l'instrument. Dans cet état, le plan de l'instrument, perpendiculaire à la broche XZ, se trouve dans une situation verticale, & sert pour observer les hauteurs apparentes des objets sur l'horison. On ajoute la piece L M lorsqu'on veut

F f ii

sontale, ainsi que je l'ai déja dit.

On se sert de l'Octant pour observer la distance entre deux astres ou entre deux objets quelconques. A cette fin on fait usage de la lunette R S, ou de celle ER combinée avec la lunette M N. (Planche XX. Figure 139.) Lorsque l'angle de position que l'on veut observer entre deux objets n'excede pas so degrés les deux lunettes SR, MN sont dirigées vers ces objets, & on compte les dégrés marqués immédiatement au-dessous de la division depuis o jusques à so. Mais si cet angle excede soo, on dirige la lunette E L à un objet, & la lunette dégrés qui sont au-dessus des premiers, & qui vont en diminuant jusques à 40. Car alors l'angle observé entre les deux lunettes EL, MN, est mesuré par l'angle NOL complement de l'angle M N R.

Ceci suppose que l'axe de la lunette EL soit perpendiculaire à celui de la lunette SR. Pour s'en assurer on prend avec les deux lunettes RS, MN un angle entre deux objets éloignés qui soit entre 40 & 50 degrés. On observe ensuite l'angle entre les deux objets avec les deux lunettes EL, M N. Quand l'angle observé entre les deux lunettes M N, RS, est égal à l'angle trouvé par les lunettes EL, MN, la lunette EL est bien reglée. S'il y a quelque difference on en tient compte dans les observations faites par les deux lunettes E L, M N. C'est ainsi qu'on observe la distance de deux astres situés ou horisontalement ou verticalement les uns à l'égard des autres dans la

sphere céleste.

OCTAVE.. Intervalle de huit tons. C'est la premiere consonance, & la plus parfaite. Elle a diatoniquement huit degrés (d'où elle tire son nom Offave) & sept intervalles, dont il y en a cinq qui sont des tons, & deux qui sont des semi-tons majeurs. Chromatiquement l'Odave a douze semi-tons, fept majeurs & cinq mineurs. Les Grecs nommoient cette consonance Diapason. Dans leur système, elle n'avoit qu'une replique qui étoit le Disdiapason ou double Octave. Dans le système moderne outre cette replique elle a encore le Triplique qui est le vingt-deuxième, & un Quatriplique qui est un vingt neuviéme.

OCTOBRE. Nom du dixième mois de notre année. Il a 31 jours, & c'est le 23 de ce mois que le soleil entre dans le signe du Scorpion. Le nom d'Octobre qu'il a, vient de ce qu'il étoit le huitième de l'annnée Romaine, qui n'étoit composée que de dix.

situer l'instrument dans une position hori- | OCTOGONE. Terme de Géometrie. C'est une figure de huit angles & de huit côtés. On l'appelle Octogone régulier quand tous ses côtés & tous ses angles sont égaux. (Vouz POLIGONE.) Soit le raion d'un cercle circonscrit à un Octogone régulier = r; le côté de l'Odogone = y. En ce cas y = 121'-121'

> Tout Octogone régulier est moien proportionnel entre le quarré circonscrit, & le

quarré inscrit.

OCTOSTYLE. Terme d'Architecture civile. C'est la face d'un édifice orné de 8 colonnes.

o p o

mobile M N à l'autre, & l'on marque les ODOMETRE. Instrument avec lequel on mesure le chemin qu'on fait, soit à pied soit en carosse. Il est tel qu'en faisant un pas on tire un ressort qui fait tourner une roue, & celle ci une aiguille, par le mouvement de laquelle on juge de la quantité des pas qu'on a fait pendant un certain tems. Aïant évalué la grandeur d'un pas, le chemin est par ce moïen connu. Tout cela est ajusté dans une boere de façon que l'aiguille parcourt un très-petit espace sur un cadran qu'on voit à la partie superieure de cette boete. Les parties principales qu'elle contient sont, sur sa platine inférieure, un petit pied de biche d'acier avec ses deux ressorts, & retenu par un tenon rond qui entre dans un trou; de maniere qu'en tirant la spetite lame extérieure à la perite plaque & attachée au pied de biche, on lui fair faire un mouvement de bascule. Ce mouvement fait tourner une étoile d'acier à 6 pointes, portant un pignon de six dents. Dans ce pignon engrainent deux roues d'une même grandeur & placées l'une sur l'autre. Celle de dessous a 101 dents, & celle de dessus 100. Une espece de détente qui fait tourner l'étoile & son pignon, fair faire son tour à la premiere roue. Elle parcourt par-là 100 parries avec fon aiguille sur le plus grand cadran de la boete. Alors la roue, qui a une dent de plus, recule d'un point, & fait avancer l'aiguille du milieu sur le petit cadran aussi. divisé en 100 parties, laquelle n'acheve un de ses tours que quand l'aiguille du grand cadran en a fait 100 des siens qui sont autant de pas. Ainsi l'aignille du petit . cadran ne fait un tour entier qu'au bout de 10000 pas. On peut donc faire ce chemin, & être sûr que la machine marchera pendant tout ce tems.

Je ne me flatte pas que certe description suffile pour faire exécuter un Odometre suivant les dimensions que je viens de preserire. Aussi n'est-ce pas ce que je me suis proposé. Mon dessein est seulement de donner une idée générale de cet instrument, d'après laquelle chacun puisse l'exécuter à son gré, supposé qu'il le juge de quelque utilité, après que j'en aurai exposé l'usage. Disons auparavant que ces pignons, ces toues & ce ressort s'enferment dans une boete recouverte d'un cristal comme une montre. D'un côté de cette boete sont deux anneaux dans lesquels on passe un ruban qui sert à l'attacher à la ceinture. Il y a à l'autre extrêmité une ouverture par où passe la petite lame d'acier pour y recevoir un cordon qui s'attache à la jarretiere.

L'Odometre étant ainsi attaché est mis en jeu à chaque tension du genou lorsqu'on fait un pas. Le cordon tire alors la lame d'acier, & cette lame fait mouvoir le pied de biche, & par le même moien l'étoile avec le pignon. En même-tems les roues font avancer l'aiguille d'une division. A chaque inflexion de genou le ressort se replace, tiré de nouveau par une autre tension il fait parcourir à l'aiguille une autre division. Ainsi le nombre des divisions parcourues par l'aiguille donne celui des pas qu'on a fait. Sachant ce qu'on estime un pas (deux pieds) on fait le chemin qu'on a fait. Il faut pour cela les faire justes : ce qui n'est gueres possible. Car qui pourroit s'assurer de plier toujours également le genou quand on marche? D'ailleurs quand le terrein n'est pas deniveau les pas ne sont pas égaux; ils sont petits quand on monte & grands lorsqu'on descend. D'où l'on peut conclure que le compte que tient l'Odometre du chemin qu'on a fait est bien équivoque.

Cet instrument s'ajuste aussi derriere un carosse, de telle maniere que quand la grande roue du carolle est parvenue à un point, elle tire la détente & par-là fait avancer l'aiguille. La circonference de la roue connue, c'est-à-dire, le chemin qu'elle fait dans sa rotation, on sait avec l'Odomeere combien on a fait de chemin, en aïant égard à l'inégalité du terrein, & aux contrecoups. Et cet égard jette plus loin que l'estime la moins déterminée. On trouve la figure de l'Odometre dans le Traité de la construction des instrumens de Mathématique de Bion, sous le nom de Compte pas ou Pédometre. M. Meynier, Ingenieur de la Marine, a donné la construction d'un autre qu'il a inventé, dans les Machines de l'Académie publiées par M. Gallon.

Vitruve en parle comme d'une machine ancienne, & il l'a décrir. Elle étoit composée d'un

tympan qu'on attachoit fermement au moïeu de la roue de la voiture, (M. Perrault qui a commenté Vitruve dit carosse; mais ce que nous entendons aujourd'hui par ce mor n'étoit pas connu dans le tems de Vitruve, & encore moins avant lui. Le catosse est une invention du quinzième siècle, & M. De Thou, premier Président de Paris en 1585, a eu le quatriéme qui fut fait en France,) & qui avoit une petite dent excédant la circonference. Dans le corps de la voiture étoit une boete fermement attachée & aïant un autre tympan, mobile, placé en couteau & traversé d'un essieu. Ce tympan étoit divisé en un certain nombre de dents qui se rapportoient à la petite dent du premier rympan. Il avoit encore une petite dent à côté qui surpassoit les autres. Un troisième tympan placé sur le champ & divisé en autant de dents que le second, étoit enfermé dans une autre boete, en sorte que ses dents se rapportoient à la petite dent qui étoit à côté du second tympan. Enfin, on avoit fait dans le troisième tympan autant de trous que la voiture pouvoit faire de milles par jour, & on mettoit dans chaque trou un petit caillou rond qui tomboit lorsque le tympan étoit vertical à ce trou. Ce caillou s'échappoit par un canal dans un vaisseau d'airain qui étoit au fond de la voiture.

L'Odometre ainsi ajusté, quand la roue de la voiture emportoit avec soi le premier tympan, celui-ci aïant fait son tour faisoit avancer le second d'une dent. Ce tympan communiquoit ce mouvement au troisième, & & ce troisième laissoit tomber un caillou. Comme le nombre des dents du second tympan & celui du troisiéme étoit assez considerable, la roue de la voiture faisoit plusieurs tours avant que le caillou sortit de sa caze. Ce nombre connu, lorsqu'on entendoit tomber le caillou, on étoit instruit des tours qu'avoit fait cette roue, & par conséquent le chemin parcouru. En comptant les cailloux contenus dans le vaisseau d'airain, on savoit combien de milles on avoit sait dans la journée, ou depuis le tems du départ jusques à celui où l'on comptoit les cailloux. (Architecture de Vitruve, L. X. Ch. XIV.) Les Anciens se servoient encore de cet instrument pour mesurer sur mer le sillage du vaisseau. (Voiez SILLAGE.)

OEI

ŒIL. Organe de la vûe. C'est un globe composé de plusieurs parties qui lui sont propres, dont les unes sont plus ou moins F f iij

fermes & representent une espece de coque formée par l'assemblage & l'union de differentes couches membraneuses appellées Tuniques. Les autres parties sont plus ou mois fluides. Elles sont renfermées dans les intervalles de ces runiques. On les nomme Humeurs. On compte dans l'Oeil cinq tuniques & trois humeurs. La premiere ressemble à une corne transparente d'où elle est appellée cornée. (Voiez CORNE'E.) La seconde, qui est attachée à la premiere par la partie postérieure & plus grande de l'Oeil, est dure, ou tenace; on la nomme sclerotique. (Voiez CORNE'E.) La troisiéme tunique est l'Uvés, placée au dessous de la cornée. Cette tunique est colorée; & cette couleur lui est propre & non dépendante de la cornée, comme quelques Anatomistes l'ont soutenu. On la nomme aussi Iris. Au milieu de l'uvée est une ouverture circulaire qu'on appelle la Prunelle. Vient ensuite la Choroïde appliquée à cette tunique, (Vouz CHOROIDE.) Et après elle la Retine, qui est composée de ners trèsdéliés. (Vouz RETINE.)

Les trois humeurs sont distinguées par ces noms, Humeur vieree, Humeur cristalline, & Humeur aqueuse. La partie postérieure & plus grande de l'Oeil est occupée par l'Humeur vitrée. On la nomme Vitrée parce qu'on la compare à une masse de verre fondu. Elle ressemble à une colle d'amidon, & mieux encore au blanc d'œuf. Renfermée dans une capsule membraneuse particuliere, elle occupe plus des trois quarts de la coque ou capacité du globe de l'Oeil. Dans le milieu de l'Oeil au-dessous de la paupiere se trouve l'Humeur cristaline qui ressemble à un verre poli, & qui est convexe des deux côtes. (Voiez CRISTALIN.) L'espace compris entre l'humeur cristaline & la cornée, est rempli par l'Humeur aqueuse. C'est une liqueur très-limpide, extrêmement fluide & semblable à une sérosité peu visqueuse. Cette humeur n'a point de capsule. Elle occupe & l'espace qui est entre la cornée transparente & l'uvée, & celui qui est renfermé entre l'uvée & le cristalin. Ces deux espaces forment la chambre de l'humeur aqueuse,

Tout cela n'est pas visible lorqu'on examine l'Oeil d'une personne placé en son lieu, & par conséquent sans aucune dissection. Le premier objet qui se presente à la vûe, est une membrane naturellement blanche & qu'on nomme Conjondive. (Voiez ce mot.) Au milieu est la cornée. A travers cette cornée, on observe au milieu un trou qui se maniseste par sa noirceur, & dans lequel on peut se mirer, Ce trou est la pru-

nelle. Ce qui entoure la prunelle, dent de diverses couleurs suivant les personnes est l'iris ou autrement l'uvée. On remarque encore sur la surface de l'Oeil une sérosité fine connue sous le nom de Larmes. Cette liqueur est fournie par une glande appellée Glande lacrimale, située entre l'Oul & la partie supérieure proche du petit angle d'où elle s'étend vers le grand angle de cet organe. Elle est enveloppée de graisse & il en sort de petits vaisseaux excretoires ou conduits, qui rampent obliquement entre la graisse & la membrane intérieure des paupieres. Ce sont ces vaisseaux qui versent nuit & jour cette sérosité, dont l'usage est d'humecter l'Oeil, de nétoier la cornée de toutes ses ordures, & de la tenir toujours transparente en l'humectant.

L'Oeil est couvert par les paupieres, de deux especes de voiles placés transversalement audessus & au-dessous de la convexité du globe de l'Oeil. La paupiere superieure est la plus grande & la plus mobile. L'extrêmité de l'une & de l'autre est un peu cartilagineuse, & garnie de poils tous droits disposés en petits cillons, nommés Cils. Les deux paupieres s'unissent du côté du globe, & forment les deux coins de l'Oeil qu'on nomme Canthus, Le plus grand de ces angles, qui est du côté du nez, est appellé angle extérieur, & l'autre

angle intérieur.

Le globe de l'Oeil est retenu & mu dans fon orbite qui est une çavité osseuse. C'est là qu'il repose sais par six muscles, dont quatre droits & deux obliques. Le premier des droits sert à relever l'Oeil, & il est appellé à cause de cela Muscle releveur ou superbe. Le deuxième, antagoniste au premier, sert à baisser l'Oeil. On l'appelle Humble ou abbaisseur. Et le muscle, dont l'usage est de rotiter l'Oeil du nez, est dit Muscle abdusteur. Quand ces quatre muscles agissent successivement, ils sont faire à l'Oeil un mouvement en rond.

Le premier muscle des obliques, connu sous le nom de grand Trocleateur, passe son tendon dans une espece de poulie, située au grand canthus de l'Oeil, & sert à faire faire à l'Oeil certains mouvemens qui expriment les yeux doux. On nomme petis Trocleateur le deuxième muscle oblique. Celui-ci prend son origine un peu au-dessous du grand canthus; passe obliquement vers le petit canthus; mêle son tendon avec colui de l'abdusteur, & fait saire à l'Oeil ces mouvemens qui témoignent de l'indignation. Ces deux muscles agissant ensemble & de concert, servent à allonger l'Oeil & le rendent plus convexe.

Vollà toute l'anatomie physique de l'Oeil, telle qu'elle est nécessaire pour entendre les loix & les phénomenes de l'optique. Un plus grand détail sur cer organe deviendroit une discussion purement anatomique fort étrangere à la connoissance dont je parle, & tout-à-fait détachée des branches de la physique. Extrêmement attentif à ne pas sortir de mon sujet, en cotoïant les differentes sciences & arts qui tiennent aux Mathématiques, je tache de ne saisir que les parties par où ils y ont une connexion, & de m'arrêter précisément au point où je m'apperçois qu'ils ne sont plus liés avec elles. C'est ce qui m'oblige de terminer ici cet article, en renvoïant l'usage de l'Ocil, je veux dire la vision à deux autres articles: ŒIL ARTIFICIEL & VISION. Et je conseille ceux qui voudront reconnoître les tuniques & les humeurs dont l'Oeil est composé, de prendre un Oeil de bœuf; de le faire geler, & de le couper ensuite par le milieu. On verra par ce moien l'ordre & la disposition de des humeurs & des tuniques.

ŒIL ARTIFICIEL. Machine d'Optique qui ressemble à un œil & dans laquelle les objets se peignent de la même maniere que dans l'œil naturel. On construit ainsi cette machine. Prenez deux hemispheres de bois de 2 pouces 8 lignes de diametre, qui se joignent en AC (Planche XXXV. Figure 147.) Faites en B une ouverture circularte de 5 lignes de diametre, & un petit creux pour recevoir un petit verre rond qui garantit le dedans de la poussiere en y transmettant le jour. A cette ouverture est un tuïau E, dans lequel s'enchasse un autre tuïau F. Celui-ci est garni d'un verre convexe des deux côtés qui fait la fonction de l'humeur cristaline. L'autre hemisphere a aussi une ouverture circulaire d'environ 12 lignes de diametre pour y placer un tuïau de bois G. A ce tuïau est attaché un verre non poli & plan des deux côtés, ou une corne, ou un papier huilé. C'est ce verre qui represente la retine sur laquelle se peignent les objets dans l'œil naturel.

Pour voir l'effet de cette machine, on tourne l'ouverture B contre l'objet qu'on veut voir dans la machine, & on recule ou on avance le tuïau FG, jusques à ce que l'objet soit représenté sur le verre non poli.

Au lieu de construire l'Oeil artificiel avec deux hemispheres, quelques Physiciens se servent d'un simple tuïau de carton CD (Planche XXXV. Figure 148.) de 4 ou 5 pouces de diametre & de 10 ou 12 pouces de long, dans le fond duquel ils placent un verre DE convexe, & de 5 ou 6 pouces de

foier. Un autre tuïau de 8 ou 9 pouces de long entre dans celui-ci, dont l'extrêmité FG est un verre plat rembruni, ou un parchemin mince bien lavé & huilé. Cette ma-

chine est portée sur un pied.

Un objet AB étant placé vis-à-vis l'extrêmité ED de la machine, si l'on regarde l'objet par le trou H, on appercevra distinctement l'objet renversé & peint sur le verre FG, pourvu qu'on ait ajusté le tuïau à son point, soit en le tirant, soit en le poussant. Cetobjet paroîtra d'autant plus distinctement que l'objet sera plus éclairé. L'objet paroît encore plus net, & le spectacle est plus beau lorsqu'on place à l'ouverture H un tuïau qui ait son soier sur le verre FG.

L'effet de l'Oeil artificiel s'explique de même que celui de la vision. (Voiez VI-SION.) Les raions de lumiere qui partent de l'objet, forment à ses deux extrêmités deux cones de lumiere, AD, BE, qui sont reproduits par la refraction du verre convexe DE sur le parchemin huilé FG. Ils y marquent ainsi tous les points de l'ob-

jet desquels ils partent.

ŒIL DU TAUREAU. Etoile rougeâtre de la premiere grandeur dans le Taureau. Hevelius a déterminé la longitude & la latitude de cette étoile pour l'année 1700. (Voiez fon Prodromus Astronomicus, pag. 303.) On la nomme aussi Aldebaran & Palilitium

OLY

OLYMPIADE. Terme de Chronologie. Espace de quatre ans qui servoit aux Grecs à compter leurs années. Cette maniere de supputer le tems tiroit son origine de l'institution des Jeux Olympiques, qu'ils célébroient tous les quatte ans durant cinq jours, vers le solstice d'été, sur les bords du sleuve Alphée auprès d'Olympe, Ville d'Elide, où étoit le fameux Temple de Jupiter Olympien. Ces Jeux furent établis par Hercule en l'honneur de Jupiter l'an 2826 du monde, & ils furent rétablis par Iphitus Roi d'Elide 442 ans après. La fin de ces Jeux étoit d'exercer la jeunesse à cinq sortes de combats. Athenée rapporte que le premier nommé Corabus fut couronné pour avoir surpassé ses concurrens à la course. Il y avoit d'autres exercices, & pour chacun des prix differens. Mais ces prix n'étoient rien en comparaison de l'honneur qu'on rendoit an vainqueur. Quand il retournoit dans sa patrie, on abbatoit un pan de mur pour le faire entrer dans un chariot comme en triomphe.

La premiere Olympiade commença l'an

3938 de la période Julienne, l'an 3208 de la création du monde, & 777 avant la naissance de Jesus-Christ.

OMB

OMBRE. Terme d'Optique. Défaut de jour dans un endroit où la lumiere ne peut pas donner à cause du corps opaque qu'elle rencontre. L'Ombre est toujours jettée derriere le corps à l'opposite de la lumiere. Lorsque le corps est plus perit que la lumiere, l'Ombre va toujours en diminuant, plus elle s'éloigne du corps. Si le corps est plus grand, elle devient toujours plus large. Mais le corps & la lumiere étant d'une même grandeur, l'Ombre est par-tout d'une largeur égale. Quand la sphere de l'une & de l'autre est la même, l'Ombre est cilindrique. Elle est conique si la sphere de la lumiere est plus grande que celle du corps. Et l'Ombre a la forme d'un cone tronqué, lorsque la sphere de la lumiere est plus petite que celle du corps. (Vous le Thaumaturgus Opticus du P. Niceron, & le Supplément de cet Ou-

On distingue deux sortes d'Ombres, la droite & la renversée. Par la premiere on entend celle que jette un corps sur un plan horisontal, où il est perpendiculaire. Soit E Ble plan horifontal (Planche XXXV. Figure 149.) GF le corps perpendiculaire sur le plan; & DB le raion du soleil qui touche la pointe G du corps. Alors FB est l'Ombre droite du corps. On démontre en Optique que l'Ombre droite BF est au corps GF comme le co-sinus de la hauteur de la lumiere DH au sinus DE. D'où il suit, que si ce sinus & le co finus sont égaux, ce qui arrive lorsque le soleil est élevé 45 degrés sur l'horison, l'Ombre droite du corps est égale au corps même. Elle est plus grande, cette hauteur 2, étant moindre, & plus petite quand cette

hauteur est plus grande.

Il est encore démontré, que dans toute zone l'Ombre droite méridienne est à la hauteur du corps opaque, comme la tangente de la difference de la déclinaison du soleil & de la latitude de même nom, & comme la tangente de la somme de la déclinaison & de la latitude de different nom au sinus total. (Voicz Wolf, Elementa Matheseos univ. Tom. IV. pag. 34.) Les premiers Géometres se servoient de l'Ombre droite pour mesurer la hauteur des corps. (Vouz ALTIMETRIE.)

On appelle Ombre renversée celle que jerte un corps sur un plan vertical. Exemple. A B (Planche XXXV, Figure 150.) étant un plan horisontal, AD un plan vertical; EC

un corps perpendiculaire à ce plan, & ST un raion du soleil qui touche la pointe E: CT est l'Ombre renversée du corps EC. Telle est l'Ombre d'un bras étendu sur le corps d'un homme; celle d'une barre de fer fixée perpendiculairement dans le mur, &c. De même que l'Ombre droite est au corps comme le co-sinus à la hauteur de la lumiere, (on vient de le voir) ainsi l'Ombre renversée est au corps comme le sinus de la hauteur de la lumiere du corps lumineux à son co-sinus. Et la longueur du cerps opaque est à l'Ombre renversée, comme la tangente de la difference de la déclinaison & de la latitude de même nom. & la somme de la déclinaison & de la latitude de nom different au sinus total. Donc l'Ombre renversée est au corps comme le sinus total à cette tangente. Combinant en quelque façon l'Ombre droite avec cette derniere, on trouve que l'Ombre droite est à l'Ombre renversée d'un même corps, sous la même hauteur de la lumiere, en raison doublée, ou comme le quarré da co-sinus au sinus de la hauteur du corps lumineux.

Les Anciens Géometres se servoient de l'Ombre renversée pour mesurer les hauteurs lorsque la droite étoit trop longue. Pour exécuter la chose avec plus de facilité & de certitude, M. Wolf a décrit un instrument appellé Quarré Géometrique (Quadratum geometricum) qui est fort ingénieux. Mais cette maniere de mesurer les hauteurs par les Ombres est si mécanique & si sujerte à erreur, qu'il est plus sûr de proceder par les regles de la Trigonometrie. (Voiez AL-TIMETRIE & TRIGONOMETRIE.) Les Curieux trouveront la construction & l'usage du Quarré géometrique de M. Wolf dans ses Elementa Matheseos universa, Tom. III.

Tour ceci regarde purement l'Oprique. Les Ombres sont encore de grande consideration dans la Perspective. Ce sont elles qui font le tableau. Et plus est entendu le clair-obscur, mieux la nature est imitée. Il seroit donc important de donner ici les regles qu'on prescrit à ce sujet. Mais le fond en est si vaste, qu'il seroit bien difficile de le resserrer d'une maniere utile. Suivant que le jour vient dans le tableau, les Ombres doivent être distribuées; & cette distribution exige une grande attention physique, je veux dire, une grande exactitude à imiter ce que la nature offre dans differens sujets situés de telle ou de telle façon. Disons donc en général que les Ombrès des surfaces & des corps étant terminées par les Ombres des lignes qui forment PROPORTION.)

ONG

ces surfaces : & ces solides, & par lesquelles les raions du soleil passent, on peut prendre pour regle de ces Ombres celles de ces lignes. Si la science des Ombres dans la Perspective n'a point de limites par elle ONGLET. C'est la portion d'un corps.cilinmême, cette méthode peut leur en servir. Car comme le dit Horace: Est quoddam prodire genus, si non datur ultrà. Toute la théozie de cette science sera donc renfermée dans les Ombres des lignes. Or on démontre, 1°. Que si plusieurs lignes droites, élevées perpendiculairement ou obliquement sur le terrein, sont paralleles entr'elles leurs Ombres sont aussi paralleles entr'elles & en même raison que ces lignes; 2º. Si le soleil est dans le plan du tableau, l'Ombre d'une ligne perpendiculaire sur le plan du terrein est parallele à la ligne de terre; 3°. Quand le soleil est hors du plan du tableau du côté de l'œil ou de l'autre côté, l'Ombre d'une ligne perpendiculaire sur le plan du rableau est oblique sur la ligne de terre: ¿ on trouve ces propositions démontrées dans le Traité de Perspective de M. l'Abbé Deidier). Afin donc de tracer sur un tableau les apparences des Ombres des lignes, des figures & de corps élevés sur le plan, on trace sor le plan les Ombres des lignes, des figuges & des corps selon les regles de ces théorêmes, & on cherche ensuite les apparences des lignes & des surfaces tracées sur le «errein.

Ajoutons à cela que dans le Dessein & la Peinture, il est permis de faire venir le jour d'où l'on veut, & de supposer que le soleil est dans tel point du ciel qu'on souhaite, avec certe restriction qu'il ne soit jamais en face du tableau du côté de l'œil ou du côté opposé. En effer, si la lumiere venoit directement du côté de l'œil, les objets élevés sur le plan du terrein seroient presque tous éclairés. Ils seroient tous dans 1ºOmbra si elle venoit du côté opposé; ce qui dans l'un & l'autre cas produiroit un mauvais effet. Dans les plans de Fortification, on suppose toujours que le jour vient de gauche à droite.

OND

ONDECAGONE. Figure de Géometrie qui a onze côtés. Elle est réguliere lorsque tous les côtés, & par conséquent tous les angles, sont égaux. Pour décrire cette figure, il ne s'agit que de prendre la mesure exacte de l'angle de ce poligone. Et cet angle se trouve en divisant 360 par le nombre du côté du poligone, qui est onze dans l'Ondecagone. On trouve cela tout d'un coup avec le compas de proportion. (Voiez COMPAS DE 1 Tome II.

drique, pyramidal, ou uniforme, coupé de telle sorte que la section traverse obliquement sa base. M. Wolf donne particulierement ce nom à un corps pyramidal qui se forme lorsqu'une ligne courbe, telle qu'un cercle, une ellipse, une parabole, &c. se meut en descendant le. long d'une ligne droite dans une direction toujours parallele. Et il nomme Ongles uniforme un corps formé par la révolution d'un ligne attachée à un point fixe, autour de la periferie d'une courbe couchée horisontalement; en sorte qu'elle s'étend pour devenir plus longue. Pour nous renfermer dans notre définition qui est celle du corps qu'on entend véritablement par Onglet, soit ABCD un cilindre (Planche IX. Figure 151.) dont on coupe une portion H GF, en sorte qu'on coupe la base DHCF en HF: cette portion est un Onglet qu'on appelle Onglet cilindrique. Si cette section se fait sur une pyramide dont la base soit une parabole. la portion qu'on en coupe est nommée Onglet parabolique.

Les propriétés de ces corps sont expliquées fort au long dans le grand Ouvrage de Gregoire de St Vincent, intitulé : De Quadratura circuli & sectionibus coni , Liv. IX. pag. 955. & dans le premier volume des Œuvres Mathématiques de Wallis, Mech. Ch. 5. Prop. II. pag. 694. On trouve 12 des choses très-curieuses. Si je ne cherchois que ma propre satisfaction, j'avoue que je me plairois beaucoup à développer, d'après Wallis, la théorie en quelque sorte de ce corps. Mais ces recherches ont vieilli par le peu d'usage dont elles sont dans la pratique, & cette gaison doit m'avertir qu'étant obligé de faire ici un choix parmi les richesses immenses des Mathématiques, je dois préferer les vérités les plus utiles à celles qui le sont moins, Voilà pourquoi jo passe bien de belles choses sous silence, étant forcé de ne parler que des essentielles. Tel est le planede cer Ouvrage que je crois avoir assez justifié dans le Discours qui est à

N'oublions pas une découverre neuve & importante dans le Génie : c'est la mesure de la surface & de la solidité de l'Onglet d'un bâtardeau. On entend par là les deux fragmens qui restent de l'un & de l'autre côté. de la tourelle quand on a toisé & le barardeau & la-tourelle. Dans la figure 152

la tête du premier Volume.

Gg

(Planche IX.) ACE est le barardeau. BLD la tourelle. Lorsqu'on a la solidité de ces deux Ouvrages de maçonnerie, il reste encore deux fragmens X Z. Or ces fragmens sont ce qu'on appelle Onglet du bâtardeau. La figure 153 represente la masse & la figure de ce corps. Cela posé, M. Belidor a démontré que la surface de l'Onglet d'un bâtardeau est égale à un rectangle qui auroit pour base le diametre B D ou MN de l'Onglet, & pour hauteur la hauteur même de l'Onglet, c'est-à-dire, la ligne B A. On en trouve la solidité en multipliant la surface par le tiers de son raion. (Nouveau Cours de Mathématique par M. Belidor, page 342 & suiv.)

OPA

OPACITE'. Propriété des corps de ne point transmettre la lumiere. Un corps opaque ne laisse point échapper les raions de lumiere qui tombent sur une de ses surfaces. M. Newson prétend dans son Opsique, L. 11. que l'Opacité des corps vient de la multitude des réflexions causées dans leurs parties internes. Selon lui, entre les parties des corps opaques & entre celle des corps colorés, il y a plusieurs espaces vuides ou remplis de milieux d'une densité differente de celle des corps. D'où il suit, que la principale cause de l'Opacité est la discontinuité de leurs parties. Car il y a des corps opaques qui deviennent transparens en remplissant leurs parties d'une substance égale à celle de ces parties.

phaneité, & que j'ai déduit à cet article le sentiment des Physiciens sur la transparence des corps, j'y renvoïe le Lecteur pour l'Opacité. (Voïez DIAPHANEITE.)

OPH

OPHINEUS. Constellation Septentrionale qui contient 30 étoiles.

OPP

OPPOSE'. Cette épithete est si fort en usage dans la Géometrie qu'ellmen est dévenue un terme. On dit Angles opposés (Voiez Angles Verticaux). Cones opposés: Ce sont deux cones semblables tels que A, B (Planche III. Figure 154.) qui ont le même sommet G. Sedions opposées: Elles sont formées des hyperboles D, C, faites par le même plan qui coupe les cones Opposés A, B. Ces hyperboles sont toujours égales & semblablables. Surquoi on démontre que si les sur-

faces Opposées sont coupées par un plan qui fasse les hyperboles ou les settions opposées OES, oGe (Planche III. Figure 15.5.) les deux hyperboles seront parfaitement égales & semblables. En faveur de la singularité de cette proposition, on voudra bien me permettre de la démontrer ici en peu de mots.

Supposons que AFD soit le triangle par l'axe, coupant à angles droits le plan de l'hyperbole OES. Supposons aussi que LFI soit un triangle dans le même plan que le triangle AFD. Ce triangle LFI passera par l'axe du cone Opposé, & coupera l'hyperbole o Ge à angles droits. Soient AD & LI les communes sections paralleles de ces triangles & des bases des cones Opposés. Tirons la ligne droite RFB par le sommet F dans le plan des triangles paralleles au diametre commun GE des sections opposées. Cela posé, il faut faire voir que LH×HI (Ho): AC×CD(CO):: HE×GH: GC×EC.

Démonstration. A cause des triangles semblables ABF, ACG, & BDF, DCE, on a AB: BF:: AC: CG, & BD: BF:: AC:EC. Donc AB × BD: BF:: AC×CD: CG×EC, en multipliant par ordre les termes des deux proportions.

De plus les triangles A BF, IHG, & BDF, HLE étant semblables, on a encore ABE BF:: HI: HG, & BD: BF:: LH: HE. Donc AB× BD: BF:: HI×LH: HG×HE. Mais on vient de prouver que AB×BD: BF:: AC×CD: CG×EC. Donc HI×HL: HG×HE:: AC×CD: CG×EC. Par conséquent HI×LH: AC×CD:: HG×HE: CG×EC.

OPPOSITION. L'un des aspects des planetes, sous lequel elles sont éloignées l'une de l'autre de six signes ou de 180 dégrés. Le caractere de l'opposition est «.

OPT

OPTIQUE. Ce mot, pris dans son sens propre, signisse la science de la vision; & c'est ce qu'on appelle l'Optique proprement dite. Ainsi jusques là l'Optique ne renserme que l'anatomie de l'œil (Vouz OEIL); la maniere dont se fait la vision (Vouz VISION); les disserens essets de l'organe de la vûe suivant ses dispositions (Vouz VUE), & ensin la maniere dont les objets se presentent à l'œil suivant leur situation à son égard. Cette derniere partie est la perspective (Vouz PERSPECTIVE.)

Considerant ensuite les essets de la lumiere dans ses differentes modifications, &
selon tesquelles elle fait impression sur l'œil,
on divise encore l'Optique en quatre parties.
La premiere comprend la lumiere elle-même; c'est-à-dire sa théorie, ce qu'elle est,
comment elle vient à nous, &c. (Voiez
LUMIERE.) La seconde naît de cette théorie en tant qu'elle nous fait appercevoir difserentes couleurs dans les corps. (Voiez
COULEURS.) Les modifications de la lumiere forment les deux dernieres parties,
c'est-à-dire, les loix de sa réfraction & de
sa réflexion. (Voiez REFRACTION, DIOPTRIQUE & CATOPTRIQUE.)

Le plus ancien Ouvrage qu'on air sur l'Optique est d'Euclide, (on le trouve dans le Cours de Mathématique d'Herigone.) Après Euclide, Alhazen Arabe, composa (en 1100) un Trairé d'Optique. Viennent ensuite Vitellio (1270), Joannes Peccamus (1279), Roger Bacon, Joannes-Baptissa Porta, Kepler, Descartes, Molineux, Kirker, Zahn, Jacques Gregori, David Gregori, Joannes Christophorus Kolans, Zacharias Traberus, Hughens, Hartzoeker, le Pete Cherubin, Christophorus Scheiner, Newton & Smith.

ORB

ORBE. Terme d'ancienne Astronomie. C'est une sphere creuse, moiennant laquelle on démontroit autresois le mouvement des planetes. Lorsqu'un Orbe n'est pas par-tout d'une même épaisseur, & que les deux plans concave & convexe n'ont pas le même centre on l'appelle Orbe concentre-centrique. Orbes déferens des noeuds. Ce sont deux

Orbes par lesquels on explique dans le système de Jupiter le mouvement de l'apogée & du perigée. Cela est exposé dans Purbachii Theoria Planetarum, pag. 2. & Wurstii Quastion. in Theoriam Purbachii,

pag. 38. (Voiez PLANETE.) ORBITE. C'est la courbe que décrit le centre d'une planete par son mouvement propre d'Occident en Orient. Jusques à Kepler on a cru que cette ligne étoit un cercle. Ce grand Astronome a découvert que c'étoit une ellipse dont le soleil occupe l'un des foïers. Cette vérité est aujourd'hui généralement admise, mais on prétend que cette ellipse n'est pas telle que le dit Kepler dans son Commentaire, De motu stella & marsis. M. Cassini en établit une autre. Cependant la difference est si peu de chose, que M. De la Hire avoue dans la Preface de ses Tables astronomiques, qu'à en juger Par les oblervations, l'ellipse de Kepler forme a peu de chose près l'Orbite des planetes. D'ailleurs M. Newton a démontré que les loix du mouvement des planetes, établies par Kepler d'après ses propres Observations, s'accordoient parfaitement avec l'ellipse. (Voiez Phil. nac. princ. Math.) Et M.M. Bernoulli & Horman ont fait voir dans les Mémoires de l'Atadémie des Sciences de 1710 que les planetes ne sauroient se mouvoir dans une ligne autre que l'ellipse, à moins que ces loix du mouvement ne puissent avoir lieu. Quelle joie pour Kepler, s'il avoit pû connoître cette vérité avec tant de certitude! (V. OVALE DE CASSINI.)

Les Orbites font un angle avec l'écliptique qu'on appelle Inclinaison. (Vouez ce mot.)

ORD

ORDONNE'ES ou APPLIQUE'ES. Ce font des lignes droites tirées parallelement entre elles au dedans d'une ligne courbe & partagées en deux parties égales par l'axe ou le diametre de la courbe Exemple. Soit OAR (Pl. V. Fig. 157.) la ligne courbe; AX son axe ou diametre. Les lignes OR sont les ordonnées de la courbe. Ces lignes servent à exprimer la nature de la courbe, par le rapport qu'elles ont avec d'autres. (Voiez COURBE.) ORDRE. Terme d'Architecture civile. Regle pour la proportion des colonnes, des piedestaux, & de leur entablement. C'est un système d'arrangement de ces trois parties. Or comme tout système peut être varié, c'est à-dire, que sur le même fond, on peut faire differens systèmes, on a inventé plusieurs sortes d'Ordres. Ce qui a donné lieu à differentes façons d'orner & de proportionner les Edifices, je dis de les proportionner, parce qu'un bâtiment sans colonnes peut être construit selon tel ou tel Ordre, pourvu que sa hauteur & ses membres soient proportionnés aux regles de cet Ordre.

L'Ordre doit son origine aux colonnes (Voiez COLONNE), & sa forme à Salomon. On en connoissoit deux alors. Le plus beau fut mis en usage dans le Temple de ce Roi, & l'autre dans son Palais. Ce sont ces Ordres que se sont appropriés les Corinthiens & les Doriens? ceux là le premier, & ceux-ci le second. Parut ensuite un nouvel Ordre qui tient un milieu entre ces deux, & qu'on a appellé Ordre Ionique. Les Toscans en Italie aïant contrefait l'Ordre des Dotiens nomme Ordre Dorique ('comme 'celui des Corinthiens Ordre Corinthien) d'une façon plus simple & plus massive, ils ont fait un nouvel Ordre qui porte leur nom. (Voiez sur tout cela l'arricle de CO-

236 LONNE.) C'est de ces quatre Ordres, le l Dorique, le Corinthien, l'Ionique & le Toscan, que les Grecs se sont servis pendant long-tems. Aussi n'en trouve-t-on point de cinquieme décrit par Vitruve. A ces Ordres les Romains ajouterent celui qu'ils appellent Ordre Romain ou Ordre composite.

Louis XIV. toujours attentif au progrès & à la perfection des Arts, avoir promis une récompense considérable à celui qui inventeroit un sixième Ordre. Cette promesse donna l'être à plusieurs systèmes enfantés avec beaucoup de travail. Cependant, selon M. Blondel, tous les Ordres qu'on proposa ne mériterent pas l'approbation des Connoisseurs, & n'avoient nul droit d'y prétendre. Car ils ont avancé, dit-il, ou des absurdités qu'on ne sauroit admettre dans l'Architectecture, ou ils n'ont rien presenté qui ne fût déja compris dans les quatre Ordres dé crits par Vitruve, on qui n'appartînt à l'Ordre composé inventé par les Romains. (Vouz le Cours d'Architecture de Blondel, Part. III. Liv. II. Ch. 2.) Si l'on en croit L. C. Seurmius, les François n'ont pas réussi, parce qu'ils ont voulu trouver un Ordre plus beau que le Corinthien: ce qui, selon lui, est une chose impossible, parce qu'il croit avec Villalpande que cet Ordre vient immédiatement de Dieu. Dans cette persuasion, & dans la vûe de satisfaire au desir de Louis le -Grand, il a cherché à inventer un Ordre moins beau que le Romain & le Corinthien, mais superieur à l'Ionique. (Voiez l'Abregé des Mathématiques de Sturmius, Tome I; son Vignole, page 365, & sa Maniere d'inventer soutes sortes de bâtimens de parade.)

Peu jaloux sans doute de l'invention d'un nouvel Ordre, Vignole, Palladio & Scamozzi ont travaillé à la perfection de ceux qui étoient inventés. Et d'abord Vignole a trouvé une regle pour déterminer les parties des colonnes. Selon lui, le piedestal est toujours 1 & l'entablement 1 de toute la colonne. Ainsi en divisant l'endroit où l'on veut mettre la colonne en 19 parties égales, on en donne 4 au piedestal, 12 à la colonne & 32 l'entablement. Si l'on ne veut point de piedestal, on divise cet endroit en 5 parties, dont on donne une à l'entablement & 4 à la colonne. A cause de la facilité de ses divisions, la plupart des Ouvriers sui-

vent les regles de cet Architecte.

Palladio s'est attaché à joindre les membres des Ordres, & Scamozzi à regler leur proportion. Nous déterminerons ces proportions en parlant de chaque Ordre en particulier, commençant par le plus simple, c'est-à-dire, par l'Ordre Toscan; & allant

de-là aux composés, suivant la méthode des Architectes que M. Perrault justifie ainsi: La coutume, dit-il, où l'on est de traiter l'Ordre Toscan avant l'Ordre Dorique, qui est le plus ancien, est fondée sur la suite & la liaison dans laquelle on place les differens Ordres, quand on les emploie ensemble dans les batimens, qui consiste ou qui demande qu'on mette & qu'on construise les grossiers les premiers comme étant capables de porter les autres. Voiez l'Ordonnance des cinq especes d'Ordres suivant la mé-thode des Anciens, pat M. Perrault, page 43. C'est le meilleur Ouvrage qu'on puisse consulter sur les Ordres, dont ont traité tous les Auteurs d'Architecture civile. Auffi je ne crois pas devoir en citer d'autres.

ORDRE TOSCAN. C'est l'Ordre le plus simple des quatre Ordres grecs, qu'on distingue aisément par son peu d'ornemens. Son chapiteau, sa base & son entablement sont sans moulures. (Planche L. Figure 158.) Disons mieux, la base de la colonne n'a qu'un tore & point de scotie. Le tailloir ou l'abaque du chapiteau n'a point de talon dans sa partie superieure; l'entablement est sans triglyphes & sans moulures, & la corniche n'a que peu de moulures. Tout l'Ordre, c'est-à-dire, le piedestal, la colonne & l'entablement ont trente-quatre perits modules, dont le piedestal en a six, la colonne vingt-

deux & l'entablement six.

L'Ordre Toscan dérive de l'Ordre Dorique. On lui a donné moins de membres : on les a rendus plus forts & on a omis les triglyphes de la frise. Goldman, qui à têché d'embellir les Ordres & de les distinguer par rapport à leur solidité & à leur délicatesse, donne souvent à des Ordres des mutules à la place des triglyphes doriques. Cet Ordre, en égard à l'apparence de la pélanteur qui le caracterile, n'est d'ulage qu'aux bâtimens qui demandent beaucoup de folidité, comme des portes de forteresses, des ponts, des arsenaux, des maisons de discipline, &c. On garnit souvent les colonnes de l'Ordre dont je parle de bollages ou de pierres entrecoupées, qui sont tantôt piquées également par-tout & quelquefois trouées, comme des pierres rongées ou du bois vermoulu, c'est ce qu'on appelle Rustique vermicula. Mais cet ulage n'est pas appronvé des grands Architectes.

Ordre Dorique. C'est le premier de tous les Ordres. Vieruve rapporte, Liv. IV. Ch. 3que Darus Roi d'Achaïe, s'en est servi le premier à Argos, pour un Temple qu'il éleva à Junon, sans y observer aucune mesure. Les Athéniens en batissant ensuite un Temple à

Apollon, se servirent de la proportion de la longueur pedale d'un homme, & donnerent à la hauteur de la colonne de cet Ordre fix fois son diametre, parce que le pied d'un homme étoit selon eux la sixième

partie de sa hauteur.

L'Ordre Dorique a un chapiteau fort fimple, sans feuilles, sans volute; mais il a des membres plus déliés & en plus grand nombre que l'Ordre Toscan. Il a encore ce sont des triglyphes sur la frise. (Planche L. Figure 159.) Tout l'Ordre est de trente-sept petits modules, dont il y en a sept pour le piedestal, vingt-quatre pour la co-

Ionne, & six pour l'entablement.

Les Architectes ont toujours trouvé de grandes difficultés dans la division exacte qu'on doit observer dans cet Ordre plus que dans les autres Ordres, attendu que l'axe de la colonne doir être en même-tems celui du triglyphe qui est au-dessus, & que les entretriglyphes ou métopes doivent toujours former un quarré exact. Ces conditions leur ont souvent paru impossibles dans les entre colonnes, & fur-tout dans les colonnes accouplées, comme aussi dans ces cas qu'offrent des bâtimens quarrés, ou toute autre des erreurs des Architectes & celle de l'omission des triglyphes dans la frise.

· Cet Ordre étoit consacré dans sa naissance aux Divinités mâles telles que Jupiter, Apollon, Hercule, &c. & on en ornoit alors les plus superbes monumens. C'est pour cette raison qu'on l'emploie fort convenablement aux bâtimens héroiques, aux portes

des villes, aux arsenaux, &c.

ORDER SUIQUE. Suivant l'invention cet Or-de le fecond, & selon le rang le troi-siemes la été inventé par les Grecs à l'occasion d'un Temple qu'ils éleverent à Diane, & ce fut le corps d'une femme qui servit de modele. De-là sont venues les dimensions de cet Ordre dont la colonne a huit diametres de hauteur, le pied de la femme étant communément la huitième partie de fon corps, les volutes aux chapiteaux pour marquer la frisure des cheveux des femmes, & les canelures pour imiter les plis de leur habillement. Ainsi cet Ordre est caracterisé par des volutes V V (Planche L. Figure 160.) & par des denticules D, D, &c. dont sa corniche est ornée. Tout l'Ordre est de 40 petits la colonne & fix pour l'entablement.

Ordre Corinthien. Cet Ordre, dont on attribue l'invention à Calimaque, & que

pris du Temple de Jerusalem (Voiez CHA-PITEAU), est le plus riche & le plus délicat. Son chapiteau est orné de deux rangs de feuilles, de huit volutes V, V (Planche L. Figure 161.) qui soutiennent le tailloir, & il y a des modillons m, m, &c. sur sa corniche. Les dimensions de cet Ordre sont de quarante-trois petits modules, dont le piedestal en a neuf, la colonne vingt huit & l'entablement six.

une marque qui le distingue principalement : ORDRE COMPOSITE. C'est un Ordre composé de l'Ordre lonique & du Corinthien : je veux dire que son chapiteau est moitié Ionique, moirié Corinthien, aïant des denticules ou modillons simples à sa corniche. (Voiez la figure 162. Planche L.) Les deux rangs de feuilles sont du second, & les volutes avec les deux membres qui sont dessus du premier. C'est le cinquieme Ordre suivant le rang, & selon l'invention. Suivant l'augmentation des grandeurs qui sont données aux Ordres, à proportion qu'ils deviennent plus délicats, l'Ordre composite entier a quarante - six modules, dont le piedestal en a dix, la colonne avec sa base & son chapiteau trente, & l'entablement fix. A ces Ordres proprement dits, on a ajouté les suivans.

figure à peu près semblable. Voilà la cause ORDRE ATTIQUE. C'étoit autresois un Ordre un peu different de ceux que nous connoissons aujourd'hui, & dont il n'est venu jusques à nous que quelques pieces détachées. M. Daviler le définit : »Petit Ordre de pilastre de » la plus courte proportion avec une corniche » architravée pour entablement «. Pline en fair mention dans l'Histoire naturelle, Liv. XXXVI.Ch.23: & Philander lui attribue tout ce qu'on lit de l'Ordre atticurge dans l'Architecture de Vieruve, L. IV. Ch. VI. M. Perrault a donné le dessein de cet Ordre (dans sa Traduction de Viture, pag. 134.) tant d'après la description de Pline & de Vitruve, que sur les desseins que M. De Monceaux lui avoit communiqué, & qu'il avoit fait de quelques chapiteaux trouvés dans des ruines. Le chapiteau de cet Ordre a un collier avec un rang de feuilles, un listeau, un rondeau, un ove, une platebande, une gueule renversée & un listeau. Le fust de la colonne est quarré & par-tout d'une égale épaisseur. Sa partie inferieure est terminée par un plinthe, un tore, un lifteau, une cymaise dorique, un lifteau & un rondeau.

modules, huit pour le piedestal, vingt-sixpour Ordre Cariatide. C'est un Ordre où à la place de colonges on se sert de semmes qui soutiennent l'entablement. (Voiez CARIA-TIDES.)

Villalpande donne aux Grecs qui l'avoient Ondre Persique. Ordre où aux colonnes on

G g iij

substitue des figures d'esclaves pour porter · l'en tablement.

ORDRE FRANÇOIS. C'est celui, dont le chapiteau est composé des attributs convenables à la Nation Françoise, à laquelle on le doit. Ces attributs sont de têtes de coqs, de fleurs de-lys, de pieces des ordres militai res, &c. Cet Ordre a les proportions du Corinthien. (Voiez le Cours d'Architecture de

Daviler, pag. 298.)

ORDRE DES LIGNES COURBES. Distriburion des lignes courbes en classes, suivant le rapport des ordonnées aux abscisses, ou ce qui revient au même, suivant les nombres des points dans lesquels elles peuvent être coupées par une ligne droite. Ainsi la ligne droite est une ligne du premier Ordre. Le cercle & les sections coniques sont du second Ordre: les paraboles cubiques, la cissoide des Anciens, &c. du troisiéme. Mais comme l'on ne peut pas mettre la ligne droite'au nombre des courbes, une courbe du premier genre est une courbe du second Ordre; une courbe du second genre, une courbe du troisième Ordre. Et une ligne d'un Ordre infini est celle qu'une ligne droite peut couper en une infinité de points, telle que la spirale, la cissoide, la quadratrice, & toute ligne engendrée par les révolutions infinies d'un raion. Les propriétés des courbes du troisiéme Ordre & de tous les autres à l'infini sont de la même nature. L'énumération suivante convaincra de cette vérité.

Si l'on tire des lignes quelconques droites & paralleles terminées aux deux potés d'une même section conique, & qu'une ligne droite coupe en deux parties égales deux de ces lignes prises à volonté, elle coupera aussi en deux parties égales toutes les autres. C'est pourquoi l'on nomme cette ligne le diametre de la figure, Et toutes les lignes droites, qui sont ainsi coupées en deux parties égales, s'appellent ordonnées ou appliquées à ce diametre. On donne le nom de centre de la figure au point où tous les diametres concourent; celui de sommet de la courbe à l'intersection de la courbe & du diametre; & celui d'axe à ce diametre auquel les ordonnées sont perpendiculaires. Il en est de même dans les courbes du troi-

sième Ordre.

Si l'on tire deux lignes quelconques droites & paralleles qui rencontrent la courbe en trois points, une ligne droite qui coupera ces paralleles, de maniere que la somme de deux parties terminées à la courbe d'un côté de la ligne interfeçante soit égale à la troilième partie terminée à la courbe de l'autre côté; cette ligne, dis-je; coupera toutes les autres lignes de la même maniere & qui rencontreront la courbe en trois points; c'est-à-dite, qu'elle les coupera de telle sorte que la somme de deux parties d'un côté sera égale à la troisiéme partie de l'autre côré.

De-là il suit, qu'on peut nommer ordonnées ou appliquées ces trois parties, dont l'une est par-tout égale à la somme des deux autres; appeller diametre la ligne intersecante, à laquelle les ordonnées sont appliquées; donner le nom de sommet de la courbe à l'intersection de la courbe & du diametre, & celui de centre au point de concours de deux diametres quelconques.

Si le diametre est perpendiculaire aux ordonnées, on peut l'appeller axe; & centre général, le point où tous les diametres se

terminent.

Considerons ceci relativement aux assymptotes, aux parametres, aux rapports des rectangles faits des segmens des paralleles, & aux branches hyperboliques & paraboliques. L'hyperbole du second Ordre a deux assymptores; celle du troisième Ordre trois; celle du quatriéme quatre; & elles ne peuvent pas en avoir davantage. Comme les parties d'une ligne droite quelconque comprise entre l'hyperbole conique & ses deux assymptotes sont toujours égales, ainsi dans les hyperboles du second genre ou du troisième Ordre, si l'on tire une ligne droite quelconque, qui coupe en trois points la courbe & ses trois assymptotes, la somme des deux parties de cette ligne droite, tirée du même côté de deux a slymptotes quelconquesà deux points de la courbe, sera égale à la troisième partie, tirée en sens contrine de la troisième assymptote à un troi de la courbe.

Comme dans les sections coniques non paraboliques, le quarré de l'ordonnée ou de l'appliquée, c'est-à-dire, le rectangle des ordonnées tirées d'un côté & d'autre du diametre, est au rectangle des parties du diametre terminées au sommet de l'elliple, ou de l'hyperbole, ainsi qu'une certaine ligne donnée qu'on appelle parametre (latus rectum) est à cette partie du diametre, comprise entre les sommets, & que l'on nomme axe principal (latus transversum): De même dans les courbes non paraboliques du troisième Ordre, un parallelipipede des trois ordonnées est à un parallelipipede des parties du diametre, terminées aux ordonnées & aux trois points de la figure, dans une certaine raison donnée. Maintenant, si l'on prend trois lignes droites eu trois endroits du diametre, situé entre les sommets de la figure, l'une correspondante à l'autre, on pourra appeller ces trois lignes droites les parametres de la figure (lasera recta), & axes transverses ou principaux (latera transtre les sommets. Et de ce que dans la parabole conique, qui n'a qu'un seul sommet à un même diametre, le rectangle des ordonnées est égal au rectangle de l'abscisse & d'une cerraine ligne nommée parametre (latis receum), il suit que dans les courbes du second genre ou du troisième Ordre, qui n'ont que deux sommets au même diametre, le parallelipipede sous les trois ordonnées est égal au parallelipipede sous les deux parties du diametre comprises entre les ordonnées, ces deux sommets & une ligne droite donnée, qu'on peut appeller par cette raison parametre.

Enfin, comme dans les sections coniques, quand deux paralleles terminées à la courbe de chaque côté sont coupées par deux autres paralleles, terminées aussi à la courbe de chaque côté; la premiere étant coupée par la troisième, & la seconde par la quatriéme, le rectangle sous les parties de la premiere, est au rectangle sous les parries de la troisième, comme le rectangle sous les. parties de la seconde est au rectangle sous les parties de la quatrieme. Pareillement quand quatre lignes droites semblables rencontrent une courbe du second genre, je veux dire du troisième Ordre, chacune en trois points, alors le parallelipipede sous les parties de la premiere ligne droite, est au parallelipipede sous les parties de la troisième, comme le parallelipipede sous les parties de la seconde est au parallelipipede

sous les parties de la quatriéme. 6. Disons encore que toutes les branches des courbes du second Ordre, du 3º Ordre, ou d'un autre plus élevé, prolongées à l'infini, sont du genre hyperbolique ou parabolique (on appelle branche hyperbolique celle qui s'approche à l'infini de quelque assymptote, & parabolique celle qui n'a pas d'assymptotes.) Pour concevoir ces branches on peut se les representer sous l'idée de tangentes; car si le point de contact est à une distance infinie, la tangente d'une branche hyperbolique coincidera avec l'assymptote d'une branche quelconque, en cherchant la tangente de cette branche à un point infiniment distant. Ainsi on détermine le cours, le lieu ou la route en quelque sorte d'une branche infinie, en cherchant-la position d'une certaine ligne droite, qui est parallele à la tangente où le point de contact se perd dans l'infini, cette ligne droite prenant sa direction du même côté que la branche infinie.

ORE

versa) les parties du diametre comprises en- OREILLE. Organe de l'ouïe. C'est une partie cartilagineuse située sur l'os des temples. Toute la partie postérieure de ce carrilage est arrondie : elle est élastique, & par-là elle est très-sensible aux impressions de l'air. Elle est couverte par des membranes destinées à amortir en quelque sorte cette impression qui seroit sans cela de trop longue durée. Sur la surface extérieure A B de l'Oreille, (Planche XXVIII. Figure 163.) sont de petites éminences qui forment de pareilles cavirés, dont l'ulage est de ramasser le son, le reflechir & le diriger dans la conque C, (Voier CONQUE) & de là dans le conduit auditif DE (Vouz CONDUIT AUDITIF.) Ce conduit partie osseux & partie cartila-gineux, & qui forme en serpentant une ellipse cilindrique, est terminé par la membrane du tambour T, (Vous TAMBOUR) posé obliquement sur ce conduir. De maniere que l'air qui entre par l'Oreille n'y tombe toujours qu'obliquement; ce qui rend ses secousses moins fortes & moins dangereuses pour cette membrane très-delicate. Voilà ce qu'on appelle l'Oreille externe qui n'a aucune communication avec la partie intérieure de l'Oreille, le conduit auditif étant entierement bouché par le tambour & ne donnant aucune entrée à l'air qui agit fur lui.

Au-delà de cette membrane est une cavité E (figure 164.) à laquelle on donne le nom de Quaisse. Elle contient quatre osselets, trois muscles, deux conduits, deux fenêtres & une branche de nerfs. Le premier des osselets n est nommé marteau. (figure 163.) Il a son manche fortement collé à la membranedu tambour où il avance jusques au milieu. Ce marteau s'articule avec le second offelet K qu'on appelle enclume. Celui-ci a trois parties, son corps situé au hant de la quaisse, & ses deux branches qui sont inégales. La plus longue tombe perpendiculairement en se raccourcissant un peu en dedans & à son extrêmité. L'enclume s'artieule avec un petit offelet I, qui a la si-gure d'une lentille (appellé à cause de cela orbiculaire on lenticulaire) étant concave du côté qu'il touche l'enclume, & convexe de celui où il est attaché au quatriéme osseller. nommé étrier. Les deux branches de l'étrier ont à leur partie intérieure une feuillure, dans laquelle s'enchasse une membrane trèsdélicate & très-fine, & sa base ovale est

posée sur la fenêtre ovalaire.

Deux des muscles de la quaisse tiennent au marteau & le troisième à l'étrier. A l'égard des fenêtres, elles sont situées dans cette cavité, de même qu'un conduit Mappellé trompe d'Eustache, qui se termine au palais de la bouche, & par laquelle l'air passe de la bouche dans la cavité de la quaisse, & sort sans aucun empêchement.

La derniere partie de l'Oreille est appellée labyrinthe. Elle presente d'abord une cavité de figure irréguliere, c'est ce qu'on appelle le vestibule. Là aboutissent trois canaux demi-circulaires O, P, Q, par cinq trous seulement parce qu'il y en a deux qui ont un trou commun. Leur cavité intérieure est elliptique & ils s'ouvrent dans le vestibule.

La troisième partie du labyrinthe est la coquille S (fig. 164.) composée d'une lame spirale & d'un canal spiral double. Elle est formée en vis de deux spires qui se terminent en pointe. La figure 165 represente le profil du labyrinthe, & la figure 166 toute cotte partie vûe de face. A A est le canal spiral appellé le limaçon ou la coquille; BB la membrane spirale; DE le vestibule découvert, & le commencement des canaux verticaux & du limaçon, par une section qui forme le plan 6, 6, 6, 6. Le chifre 1 indique le commencement du canal vertical conjoint découvert; 2 l'entrée qui lui est commune avecl'horisontal; 3 lo commencement du vertical separé découyert; 4 l'entrée inferieure du canal vertical séparé, & s l'entrée particuliere du canalhorisontal.

Ensin, les deux dernieses parties de l'O-reille essentielles à l'usage auquel elle est destinée, sont deux nerfs, un dur & un mol. Le premier se diviseen deux branches, dont l'une va passer au-dessus du marteau, en traversant la quaisse du tambour. Elle se joint avec un rameau qui vient par l'aqueduc qui va à la langue. On nomme ce rameau la corde du tambour. L'autre branche sort par un trou & se répand intérieurement sur toute la face.

Le nerf mol se divise en trois parties. L'une va à la rampe supérieure de la coquille superieure & s'y perd. Les deux autres se distribuent dans le vestibule du labyrinthe, dans les canaux semi-circulaires, & dans le vestibule où ils sont étroitement liés. Ces deux ners coupant le nerf auditif dans leur origine, & se séparant forment une expansion qui est l'organe de l'ouïe,

Terminons cette description Anatomico-Physique, par une observation importante pour expliquer de quelle maniere se fait la sensation du son: c'est que les cavités du labyrinthe sont remplies d'air aussi élastique que celui qui agit sur le rambour. Cela est étonnant. Car quel chemin prend cer air pour entrer dans ces cavités & pour en sortir? On conjecture qu'il est apporté avec les humeurs qui s'écoulent des petits vaisseaux, & se déchargent dans cette cavité en maniere de vapeur pour humecter les ners & les rendre souples. Et comme ces humeurs sont ensuite reprises par les vaisseaux absorbans, ce même air peut aussi s'insinuer en même-tems dans ces vaisseaux & êrre continuellement rafraîchi par celui qui prend sa place. Ces connoissances acquises, on explique ainsi la maniere dont se fait l'ouje.

Lorsque l'air est agité comme il doit être pour produire le son ou le bruit, je dis comme il doit l'être, car une agitation quelconque ne peut pas causer cet effet (V.BRUIT), il frappe l'Oreille A B (sig. 163), entre dans la conque, d'où il est porté dans le conduir auditif DE, qui le transmet sur la membrane du tambour. L'impression qu'il fait sur cette membrane la fait tremousser. Ce tremoussement fait entret le timpan en dedans, de sorte que le manche du marteau qui y est attaché s'abbaisse : ce qui fait hausser la tête de l'enclume, destinée à pousser l'étrier coutre la fenêtre ovale, à cause de l'étroite liaison qu'ont ces osselets entr'eux, Par cette secousse de l'étrier, l'air enfermé dans le labyrinthe est comprimé. Il se remet par son ressort à son premier état, causant des impressions dans les nerfs qui tapissenz ce labyrinthe; & ces impressions se transmettant jusques au cerveau, excitent l'idée du son. Quand ces impressions se font par plusieurs mouvemens successifs de l'air, & qu'ils causent aux esprits qui y sont presens une telle émotion, que le second mouvement repond au premier par quelque tiers, le troisième au second, & le quatrieme au troisième, la sensation qu'on éprouve est alors très agréable, & ce son résulte de la proportion que les mouvemens de l'air ont entr'eux. Lorsque cette proportion & cet accord manquent, le son est sans harmonie & désagréable, & incommode même la langue & les dents à cause de la communication des nerfs.

ORG

ORGUES. On donne ce nom en Fortification à un assemblage de longues poutres pointues par le bas & garnies de fer, qui passent à travers une poutre transversale. Chacune de ces poutres est suspendue par une chaîne, & elles servent comme les hérissons ou sarrasines à fermer les portes, en les faisant descendre

Tur un axe qui tourne. Leur ressemblance aux tuïaux d'orgues leura fait donner le nom

de cet instrument.

ORGUES DE MORTS. Machine d'Artillerie composée de sept on huit canons de susils pour tirer plusieurs coups à la fois. On affermit ces canons sur une petite poutre, & leur lumiere passe par une goutiere de fer, blanc, où l'on met de la poudre & qu'on couvre jusques au moment qu'on veut tirer. Cette machine sert dans les chemins couverts, dans les breches & dans les retranchemens, souvent même sur les vaisseaux pour empêcher l'abordage.

ORI

ORIENT. Côté de l'horison où un astre monre dans l'hemisphere superieur. L'Orient équinoxial est ce point de l'horison où le soleil se leve quand il entre dans le bélier ou dans la balance, en un mot, quand il

'æst dans l'équateur.

On distingue l'Orient en vrai ou apparent, lorsqu'il s'agit du lever d'une étoile. L'Orient apparent est le point, & pour mieux dire le tems où une étoile étant débarrassée des raïons du soleil qui l'enveloppoient, elle commence à paroître pendant qu'il fait nuit. On appelle aussi cet Orient l'Orient he-liaque.

Orient vrai. C'est la même chose que le lever achtonique des étoiles. (V. ACHRO-

NIQUE & COSMIQUE.)

ORIGINE D'UN LIEU. Terme de Géometrie. C'est le point où les lignes droites composées sous un angle supposé, commencent à satisfaire au problème déterminé. (Vouez LIEU.)

PRILLON. Partie du flanc vers l'épaule du bastion qui sert à couvrir le reste du flanc. Par-là les canons qui y sont en batterie sont moins exposés à êrre démontés.

(Voicz BASTION.)

ORION. C'est la plus belle constellation qui soit dans le Firmament. Elle est au dessous des Gemeaux devant le front du Taureau. Pour le nombre des étoiles, dont elle est composée, Voiez CONSTELLATION, & à l'égard de sa figure Voiez CARTE. Hevelius a rapporté la longitude & la latitude de se étoiles dans son Prodromus Astronomia, pag. 295; & il donne la figure de toute la constellation dans son Firmamentum Sobiescianum, fig. Q q. On latrouve aussi dans l'Uranometrie de Bayer, Planche L.

Schickard donne à cette constellation le nom de Josué; Schiller celui de St Joseph. Tome II.

Weigel en fait l'aigle double de l'Empire, & de la ceinture d'Orion qui est formée par trois étoiles, il en forme la poutre des Armes de la Maison d'Autriche.

Sur l'origine de cette constellation les Poetes font une histoire fort plaisante. Ils disent que Jupiter, Neptune & Mercure aïant été regalés par Hyrcée, ils lui promirent par reconnoissance de lui accorder telle chose qu'elle souhaiteroit. Hyrcée leur demanda un fils. Pour la satisfaire, ces Dieux urinerent dans la peau d'un bœuf & lui ordonnerent de l'enterrer. Cette eau fermenta & produisit l'Urion au bout de neuf mois. Comme cette origine est un peu sale, on a changé le mot d'Urion en Orion, pour en faire perdre la mémoire. Cet Orion se plaisoit (à ce qu'on dit) fort à la chasse. Il voulut dépeupler la terre du gibier. Quelques Poetes disent qu'il y périt de la morsure d'un scorpion, & d'autres prétendent qu'aiant voulu violer Diane, cette Déesse le tua d'un coup de fleche.

Cette constellation est encore appellée Algebar, Arion, Asugia, Audax, Bellator forisssimus, Elgebar, Eleseuze, Gigas, Geuse

Hyriades, &c.

ORL

ORLE. Terme d'Architecture civile. C'est sa même chose que plinthe. (Vouz PLINTHE.)

ORN

ORNEMENT. Les Architectes en général entendent par ce mot tout morceau de sculpture qui décore un édifice; mais Vitruve & Vignole appellent ainsi un entablement (Voiez ENTABLEMENT.)

ORT

ORTHODROMIE. Terme de Pilorage. Cele la ligne droite que décrit un vaisseau dans une petite route, en naviguant toujours vers une même plage, On entend aussi par ce terme la ligne que décrit le vaisseau en allant par le plus court chemin d'un lieu à un autre. Dans ce cas, c'est l'arc du plus grand cercle,

ORTHOGRAPHIE. L'art de dessiner un objet selon son élevation. C'est la representation d'un corps ou d'un bâtiment tel qu'il paroît quand on le regarde par quelqu'une de ses faces. Le P. Lami & quelques autres Mathématiciens se servent du mot

Scinographie dans le même sens.

Ceci est dit en général selon les regles de la Perspective, Car les Architectes enten-

Ηh

dent par Orthographie le modele, la plateforme & le dessein du front d'un bâtiment qu'il s'agit de construire. C'est là-dessus qu'on éleve & qu'on finit l'édifice. Et selon les Ingénieurs, l'Orthographie est l'art de dessiner le prosil d'une forteresse ou d'un ouvrage de Fortification, de maniere qu'on puisse y appercevoir la longueur, la largeur, & la hauteur de ses differentes parties.

ORTHOGRAPHIQUE. PROJECTION ORTHO-GRAPHIQUE. Voict PROJECTION.

OSC

OSCILLATION. C'est l'ascension & la descension réciproque d'un pendule. Sur ce mouvement les Mathématiciens démontrent, 1°
que si l'on suspend un pendule simple entre
deux demi cicloïdes BC, CD, (Planche L.
Figure 167.) qui ont le diametre C F du
cercle générateur égal à la moitié de la
longueur du sil auquel est suspendu ce pendule; de maniere que ce sil oscillant, se
roule autour des demi-cycloïdes, quelque
inégales que soient toutes les Oscillations,
elles seront parsairement isochrones dans un
milieu non resistant.

2°. Que le rems d'une Oscillation totale par un arc quelconque de cycloïde, est au tems de la descente perpendiculaire par le diametre du cercle générateur, comme la circonference du cercle est au diametre.

3°. Deux pendules décrivant des arcs de cercle semblables, les tems des Oscillations sont en raison soudoublée, ou comme les

tacines de leurs longueurs.

4°. Le nombre des Oscillations isochrones, faites en même-tems par deux pendules, sont réciproquement comme les tems dans lesquels chaque Oscillation se fait.

5°. Les tems des Oscillations en disserentes cycloides, sont en raison soudoublée de

la longueur des pendules.

6°. La longueur d'un pendule qui fait ses Oscillations dans le tems d'une seconde est

de 3 pieds, 8 pouces ½.

7°. Plus les Oscillations qui se font dans un arc de cercle sont courtes, plus ses Oscillations sont isochrones, (Voiez là dessus CYCLOIDE, & pour trouver le centre d'Oscillation & l'histoire de cet article, voiez CENTRE d'OSCILLATION.)

OST

OSTENSIVE. On caracterise ainsi une démonstration par laquelle on prouve la vérité d'une proposition. Ces Démonstrations sont de deux sortes : les unes établissent pu-

rement & directement qu'une telle chose est; les autres la prouvent par sa cause, par sa nature ou par ses propriétés essentielles. Toutes les deux sont opposées aux démonstrations à l'impossible. (Voiez DEMONSTRATION.)

OVA

OVALE. Ligne courbe qui rentre en ellemême & qui est composée de plusieurs portions de cercle, de façon qu'elle represente le contour d'un œuf. Cette ligne n'a d'autre usage que de faire preuve d'une dexterité géometrique qui dépend de la main. Toute ellipse est une Ovale, mais tout Ovale n'est pas une ellipse.

Ovale oblong. Les Géometres nomment ainsi toute ligne courbe dont la plus grande demi-ordonnée n'égale pas l'axe. Telle est l'ellipse, l'hyperbole, la parabole, & d'au-

tres lignes algebriques.

Ovale de Cassini. Sorte d'ellipse inventée par M. Cassini, qui est telle que le produit des deux foiers à un point quelconque de la circonference de la courbe, est constamment le même, au lieu que c'est la somme dans l'ellipse ordinaire. (Voiez ELLIPSE.) M. Cassini vouloit representer par cette courbe le mouvement des planetes. Comme il avoit cru trouver par ses observations que l'ellipse ordinaire étoit élargie dans sespoints de distance moienne, & que d'ailleurs l'un des foiers étant le centre du mouvement vrai, l'autre n'étoit point exactement celui du mouvement moien, il imagina celle-ci qu'il crut propre à remedier aux défauts de celle de Kepler. Mais le succès n'a pas coutonné ici le travail ingénieux de ce grand Astronome. Son Ovale ne peut être l'orbite d'une planete pour bien des raisons. La premiere est que si la planete en la parcourant décrit des angles proportionnels au tems à l'enrour du centre du mouvement moien, elle ne sauroit décrire autour de l'autre foier des aires proportionnelles au tems : ce qui est une loi nécessaire dans le système de la gravitation universelle & d'ailleurs confirmée par l'observation. En second lieu, si cette courbe n'est point constamment concave vers son axe, mais que suivant les proportions de la distance de son soier à fon grand axe, elle change absolument de figure; par exemple, d'une certaine proportion de cette distance au grand axe, elle devient convexe vers cet axe au sommet du perit. Si l'on augmente cette proportion, ces convexités s'approchent toujours de plus en plus du grand axe; de sorte qu'à la fin elles le touchent, & la courbe ressemble à un

huit de chifre, dont le grand axe est la longueur. Continue-t-on à augmenter la distance des foiers? La figure le sépare en deux de tirer de son équation $y^4 + 2b^2y^2 +$ $2x^3y^3 + x^4 - 2b^3x^3 + 2a^3b^3 - a^4;$ (b est la distance des foïers; a concegrand axe; x l'abscisse prise du point qui partage également la distance des foiers, & y l'ordonnée.) (Vouz les Transactions Philosophi-

ques, ann. 1704; l'Astronomie Physique de Gregori, édit. de 1726, Tom. I. L. 3. ou l'Usage de l'Analyse de Descartes, &c. par

M. l'Abbé De Gua).

Il suit de tout cela que l'Ovale de Cassini ne peut pas servir à representer l'orbite des planetes; car l'uniformité avec laquelle la Nature agit toujours ne permet pas qu'elle emploie une courbe dont une infinité d'espaces, après un certain terme, ne peuvent servir à un pareil usage. (Vouz PLANE-TE.) Cependant comme les Géometres ne laissent gueres passer les sujets sur lesquels ils peuvent s'exercer sans les soumettre à leur examen, on a cherché à mener une tangente à cette courbe. Le célebre M. Varignon s'est sur tout signale dans ce travail Ourse LA GRANDE. Constellation Septentriogéometrique. Je m'étois proposé de donner la Méthode pour rendre l'Ovale de Cassini recommandable, Méthode qu'on trouve dans les Mémoires de l'Académie des Sciences; mais aïant appris que M. Montucla en avoit découvert une plus simple, j'ai cru la devoir preferer à celle de M. Varignon. La voici telle qu'elle m'a été commu-

niquée. FO, fO (Planche VI. Figure 420.) étant des lignes tirées d'un point O de la courbe aux foiers F, f, il faut, 1° prolonger une de ces lignes comme FO en D; de maniere que OD = OF; 2° sur le point D élever à OD une perpendiculaire, & fur le point f une autre d la ligne fo. Ces deux perpendiculaires se rencontreront en quelque point E. Menant du point O au point E la ligne OE, cette ligne sera la tangente à la courbe au point O. Démonstration. Afant nomme FO, fo, y, z, leur produit y z étant constant, on aura y d z= -z dy : d'où il suit que <math>OG = dy, est $\Delta OH = dz$, comme $y \lambda z$. Et les arcs de cercle o G, o H, décrits de F, f comme centres, étant perpendiculaires à FG, fH, la figure OH oG sera semblable à celle fODE, les côtés OG, OH, étant pro-portionnels aux côtés OD, Of. Par conséquent le petit côté O o de la courbe, qui prolongé est la tangente, passera par le point E,

OVE

Ovales conjugués. C'est ce qu'il est aisé de OVE ou ŒUF, ou QUART DE ROND on ECHINE. Terme d'Architecture civile. C'est une moulure ronde, dont le profil est ordinairement un quart de cercle: Vitruve lui donne une convexité plus perite que celle d'un demi-cercle. Sa hauteur est de 3 à 6 minutes, & sa saillie ? de la hauteur. On met les Oves dans les moulures des corniches pour y servir d'ornement. Et dans le chapiteau d'une colonne on place l'Ove sous s'abaque.

OUI

OUIE. C'est l'organe du son (Voiez OREILLE.) Ce renvoi doit se lire à la fin de conduit auditif au lieu d'ouïe.

OUR

OURSE. On donne ce nom en Astronomie à deux constellations Septentrionales, & pour les distinguer, on appelle l'une la Grande

Ourse, & l'autre la petite Ourse.

nale proche du pole Nord, & qui ne se couche jamais à notre égard. On trouve le nombre des étoiles dont elle est composée, à l'article CONSTELLATION. Hevelius a déterminé la longitude & la latitude de ces étoiles dans son Prodrom. Astronom. pag. 306, & il a fait graver la figure entiere de la constellation dans son Firmamentum Sobiefcianum Fig. D, de même que Bayer dans son Uranometrie. On ne sait pas au juste ce qui a porté les Astronomes à donner le nom d'un animal à un amas d'étoiles. Arate prétend que Jupiter a mis la Grande Ourse dans le ciel en reconnoissance de l'obligation qu'il lui avoit de l'avoir allaité dans son enfance, dans le rems que Rhéa, sa mere, fut obligée de l'exposer ou de le cacher, de peur que Saturne, son pere, ne le mangeât comme il avoit mangé ses autres enfans. Si l'on en croit Hésiode & Ovide, cette constellation est Calisto, fille de Lyçaon, qui étant devenue enceinte de Jupiter sur les montagnes Nonacriennes, en Arcadie, fut changée en Ourse par Diane on par Junon. Comme dans cet état elle fut persecutée par les Chasseurs, elle se refugia dans un Temple où personne n'osoit entrer. Là elle emploïa le secours de Jupiter, qui touché de son état & du danger auquel elle étoit exposée, la plaça au Firmament.

Schiller forme de la grande Ourse le petit bateau de Sr Pierre, Hardoffer en fait un

Hhij

des deux Ours, qui déchirerent les garçons qui se mocquoient du Prophête Elifée.

Cette constellation est encore appellée le Grand Chariot, Alrukabah, Arcturus, Artus major, Callisto, Dubbeh, Dubbelachar, Dubbelakabah, Elix, Ely mantrix, Helire, Lycaonia, Manalis, Megisto, Nonacrina, Parrhasis, Plausticula, Planetrum majus & Septentrio.

L'étoile extrême du côté de la queue de la grande Ourse, qui est de la seconde grandeut, se nomme Queue de la grande Ourse. Les Arabes la connoissent sous le nom arabe

d'Alaliath ou Benenath.

C'est ordinairement par cette constellation que commencent ceux qui apprennent

à connoître les étoiles.

Ourse LA Petite. Constellation Septentrionale la plus proche du pole Nord. Quelques Astronomes y comptent 19 étoiles (Voiez CONSTELLATION.) Hevelius (Firmamentum Sobiescianum, Fig. A), & Bayer (Uranometria, Fig. A), ont donné la figure de cette constellation que je fais connoître à l'article CARTE.

Arate rapporte sur cette constellation la même histoire que celle de la grande Ourse. (Voiez Ourse la Grande.) Elle a encore les noms suivans, Petit Chariot, Alrukabach, Errucabach, Eleit, & Cynosure, ou Phenice, parce que les Phæniciens & les Sidoniens ont commencé à regler le cours de leurs navigations par cette constellation.

On appelle Queue de la petite Ourse la derniere étoile de la seconde grandeur, qui se trouve tout près du pole, & à laquelle on donne le nom d'étoile polaire. (Voiez

ETOILE POLAIRE.)

OUV

OUVERTURE. Les Géometres se servent de ce mot pour marquer l'inclinaison d'une ligne droite sur une autre qui la rencontre en un point où elle forme un angle. On lui donne ce nom à cause que l'Ouverture des jambes de l'angle ressemble à celle des

jambes d'un compas ouvert.

OUVERTURB. Terme d'Optique. C'est le trou attenant le verre objectif du relescope ou d'un microscope, par lequel l'image & la lumiere de l'objet entrent dans le tube & sont portés à l'œil. Selon M. Auzout les Ouvertures des telescopes doivent être à peu près en raison soudoublée de leur hauteur. Mais M. Hughens dit dans sa Dioptrique (Hugenii Opera, Tom. III.) que l'Ouverture d'un verre objectif de 30 pieds, se détermine, en faisant cette proportion; 30

est à 3 ou 10 est à 1, comme sa racine quarrée de la distance du foier d'un verre quelconque multiplié par 30 est à son Ouverture, & que les distances des verres oculaires au foier sont proportionnelles aux Ouvertures.

La pres grande ou la plus petite Ouverture d'un verre objectif n'augmente nr ne diminue point l'aire visible d'un objet. Tout ce qui en résulte, c'est d'admettre plus ou moins de raïons & par conséquent de donner une apparence de l'objet plus ou moins brillante. Quand on regarde Venus avec un relescope, il faut se servir d'une plus petite Ouverture que pour observer la lune, Japiter ou Sature, à cause que cette planete brille d'une lumiere vive & éblouissante.

OUVRAGE A CORNE. Terme de Fortifica-

tion. (Voiez CORNE.)

OUVRAGE A COURONNE. (Voiez COU-

RONNE.)

OUVRAGES DETACHÉS. On appelle ainsi dans l'art Militaire les parapets avec lesquels les assiégeans se retranchent de nouveau, pour pouvoir se défendre contre l'attaque des ennemis. On les divise en généraux & en particuliers. Les Ouvrages détachés généraux sont des ouvrages tous nouveaux, construits dans une place attaquée, moiennant lesquels les ouvrages qui se défendent encore, sont rejoints les uns aux autres, comme lorsque deux bastions sont entierement ruinés & qu'on est contraint de les abandonner, ce qui arrive souvent dans les longs siéges. Au contraire, quand les assiégés tâchent encore de maintenir un bastion ou un ouvrage de dehors, quoique presque ruiné & mis hors d'état de défense par l'ennemi, & qu'en abandonnant une partie de ces ouvrages, ils se retranchent de nouveau avec des parapets, on donne alors à cette partie fortifiée une seconde fois le nom d'Ouvrage détaché particulier on d'Ouvrage renverse. On renforce souvent les bastions & les ouvrages de dehors par de femblables Ouvrages détachés particuliers; & on en construit quesquesois avec les ouvrages même, ainsi qu'on le voit à Mastricht, Ypres, Philippeville, &c.

OUVRAGES DE DEHORS. TRAVAUX AVANCÉS.
PIECES DETACHÉES. OUVRAGES EXTERIEURS.
Ce sont des ouvrages qu'on construit audelà du fosse du rempart principal d'une forteresse. Tels sont les Demi-lunes, les Contre-gardes, les Ouvrages à cornes, les Ouvrages à couronne, ses Tenailles, les Bonnets de Prêtres, les Queues d'hirondelle, les Traverses, les Caponières, les Bonnetes, sec. Ces Ouvrages servent à éloigner l'en-

OXL

pemi de la place. à couvrir les ouvrages principaux du rempart, & sur-rout à affoiblir les forces de l'assiégeant. On trouvera les regles selon lesquelles ils doivent être construits à leur article particulier. (Voiez DEMI-LUNE, CONTRE-GARDE, CORNE, COURONNE, &c.) A l'égard de celles qu'on doit suivre sur leur distribution, elles se reduisent à quatre observations. On ne doit pas 19 trop accumuler les Ouvrages de dehors; 2° il faut les placer de façon qu'on puisse les couvrir durempart principal; 30 les ouvrir entierement vers la Place; 40 les élever aussi haut que le rempart. Tous les Ouvrages qui ne satisfont pas à ces regles, qui sont trop valtes, qui ont peu de défense, & qui penvent aifément être emportés par l'ennemi, & emploiés à son avantage, sont désectueux & hors de toute pratique. Voilà pourquoi on ne conserve aujourd'hui que les demi-lunes, les contre-gardes, les ouvrages à cornes, les ouvrages à couronne, les lunettes, les traverses, les caponières, & les bonnettes. Les autres, & principalement les demi-lunes devant les bastions sont rejettés, quoiqu'ils servent utilement en certaines occasions sur le glacis, & dans les lignes de circonvallation & de contrevallation, où il y a moins à craindre de la force des affiégeans.

OXYGONE. C'est l'épithete qui caracterise un triangle acutangle. (Voiez TRIANGLE.) OXYGONIAL. Ce qui est acutangulaire ou composé d'angles aigus.

OYE

OYE. Constellation nouvelle dans la partie méridionale du ciel entre le Cigne & l'Aigle, près de la siéche, au-dessous de la ligne. Elle est composée d'un perit nombre d'éroiles de la cinquieme & de la sixième grandeur, qu'Hevelius a observé l donne la description de cette e ans for Prod. Astron. p. 117, 01 ir l'année 1700 la longitude & étoiles dont elle est composée. figure de la constellation enti-Firmamentum Sobiefcianum, 1 CRCOTÉ connue sous le nom d'Oye au Cigne.

OYE D'AMERIQUE. Constellation méridionale qui se trouve près de l'Indien. Elle est composée de 9 étoiles. (Voiez CONSTELLATION.) D'après les observations de M. Halley, Hevelius a réduit en ordre ces étoiles, (Prodrom. Astronom. pag. 310.) & il a donné la figure de la constellation dans son Firmamentum Sobiescianum, sig. F ff.



P.

PAC

ACHON. Terme de Chronologie. Nom que les Egyptiens donnent au neuvième mois de l'année. Il commence le 26 Avril du Calendrier Julien, & le 7 Mai du Grégorien.

PAG

PAGOMEN. Les Egyptiens & les Ethiopiens donnent ce nom au résidu de 3 jours de leur année, ou de 6 ; si l'année est bisserile, ils ajourent ces jours à leur dernier mois, parce qu'ils ne comptent que 4 jours pour chacun. (Voiez Assués Ethiopienns.)

PAT

PAIR. On donne cette épithete à un nombre qu'on peut diviser en deux parties égales. Tels sont les nombres 4, 6, 8, &c. (Voiez Nombre Pair.)

PALETTE. Terme d'Horlogerie. C'est la partie du balancier d'une pendule ou d'une montre, qui forme l'échappement. (Vouez ECHAPPEMENT.)

PALIFICATION. Terme d'Architecture hydraulique. C'est l'action de fortisser un sol avec des pilotis. Dans les endroits humides ou marécageux, on enfonce ces pilotis avec un mouton, (Voïez MOUTON) asin qu'on puisse bâtir dessus en toute sureré.

PALINGENESIE. Terme de Physique occulre. Sorte d'att par lequel on prétend faire renaître une plante, un animal, ou du moins sa figure, de ses propres cendres. Il y a làdessuré dinaîtres, & un grand nombre que je crois entierement fausses. Un détail fait avec choix justifiera ce que j'avance, & mettra au jour les découvertes les plus remarquables qu'on a faites sur cet art.

M. Digby affure avoir vû à Paris chez M. Davisson ceue expérience: Celui-ci aïant extrait l'huile & l'esprit d'une certaine resine gommeuse, il arriva dans cette opération que tout le col du vaisseau par où cette huile & cet esprit montoient, étoit entretissu tout autour de figures, de pin, qui est l'arbre, d'où se tire la résine sur laquelle il travailloit. Les idées de ce pin étoient dessinées avec tant d'exactitude, que le meilleur Peinsre n'ausoit pû les imiter. M. Digby dit que la même chose lui atriva en tirant de

la gomme de cérife. On lie dans les Observations des Curieux de la Nature (Oblev. IX. ann. 1677, pag. 11.) que M. D. J. Daniel Major, aïene fait un matin des mêlanges de fels de plantes pour voir les combats de l'acide & de l'alkali, & pour chercher ce qui pouvoit refulter de ces diverses mixtions, il avoir mis du sel de lavande dans deux phioles de verre remplies d'eau. Il fut agréablement furpris de voir le soit dans ces phioles plufieurs petites plantes comme en miniature qui s'élevoient hors de l'eau, s'arrangeoiene sur les bords des deux phioles, & y com-posoient une petite soret de lavandes. Le lendemain à son lever M. Daniel Major rrouva le spectacle incomparablement plus charmant. La petite forêt étoit & plus brillante & mieux fournie. Elle devint même si dense qu'elle se précipita au fond de l'eau qui ne put plus alors la supporter. Afin de la faire remonter, ce Phylicien fit chauffer doucement les phioles, & le même phénomene s'offrit à ses yeux. Cerre petite forêt

dura sept ou huit jouts.

Travaillant à peu près dans les mêmes vûes, Borrichius aïant réduit en cendre des jets de cyprès, en mit le sel dans un vaisseau de verre, & y ajouta au bout de quelques mois un peu de phlegme de vitriol, pour voir la forme que prendroit ce sel ainsi mêlé avec un acide. Curieux de voir les effets de ce mêlange à la fin du mois, il découvrit sur ses parois plusieurs sigures de cyprès, & dans le milieu du vaisseau un petit arbre de la grosseur du petit doigt, qui, à l'exception de la blancheur, étoit tous semblable à l'arbre qui donne le santal.

Il y a long-tems qu'on dit que M. Coxas | aïant riré beaucoup de sel de fougere, en fit dissoudre une partie après l'avoir cristal lisé, il filtra cette solution qui étoit rouge comme du sang, y mir les cristaux qu'il avoit tirés, & versa le tout dans un grand vaisseau on bonteille de verre. Après que la liqueur y eut resté cinq ou six semaines, une grande partie du sel romba au fond. L'autre partie qui resta parut blanche. Alors sur la surface de cette partie du sel, s'éleverent l en grand nombre de petites fougeres.

Le cinquiéme phénomene remarquable qu'ait manifesté la Palingenesse est dû à M. Le Fevre, autrefois premier Médecin du Roi d'Angleterre. Il a trouvé que le sel lixiviel de tartre dissout d'abord avec de l'esprit de vinaigre, ensuite avec de l'alcohol pendant seize mois & plus, & enfin sublimé dans une cucurbite de verre, produisoit la forme exacte d'une vigne, à la couleur près. J. Sachius dans son Ampelographie, ou Description de la vigne, dit avoir vû dans le Laboratoire de Rolstein, une vigne qui avoit été ressuscitée du sel de tartre. Daniel Horstius a vû de même ressusciter l'absinte de son sel. Pierre Servius, Médecin à Rome, est un troisième témoin oculaire sur la resurrection d'un rosser, de ses cendres, au bout de vingt-quatre heures. (Mémoires Littéraires sur différens sujets de Physique, de Mathématique, de Chimie, de Médecine, traduit de l'Anglois par M. Eidoux.) Il est aussi beaucoup parlé dans les Curiosités de la Nature & de l'Art par M. de Vallemont de la résurrection de la rose. On trouve la plusieurs autres traits surprenans & effets de la Palingenesie, qu'on ne doit pas être obligé de croire. Ceux que je viens de citer sont peutêtre les seuls ausquels il est permis d'ajouter foi, sans parler de la Palingenesse qui vient de la congellation, où le fameux Boile se trouve compromis. (Voiez CONGELLA-TION.) Comme tout ceci n'est pas assez développé, pour donner lieu à quelque raisonnement même le plus conjectural, je me contenterai de joindre à ces découvertes, les efforts qu'on a faits pour faire revivre ainfi les animaux. Je préviens que véritablement je suis très-incredule sut ce qu'on rapporte à cer égard. On jugera fi je suis prevenu, & si la chose mérite un plus mur examen ou de nouvelles tentatives.

Le premier Auteur qui soit sur les rangs assure la Palingenesse des animaux sur un oui-dire. C'estle P. Schot; » Non-seulement, » dit-il, la reproduction s'est faite dans les » plantes; mais aussi dans les animaux. On » parle nommément d'un petit moineau qui 3.

u apparoissoit de la sorte dans une phiole " où l'on gardoit ses cendres ". (Non solum in vegetalibus se præstitisse sed etiam in passerculo se vidisse, pro certo quidam mihi narravit. Physica curiosa append. Part. II. Ch. 1. Tom. II.) Il est facheux que le P. Schot n'ait pas vû ce moineau. Mais tout extraordinaire que cela paroisse, ce n'est rien en comparaison de ce que sait là-dessus M. Digby. D'animaux morts, pilés, broïés, il en tire de vivans, de la même espece. Il est plaisant de voir le sérieux avec lequel ce Physicien & M. De Vallemont parlent de cette merveille. La complaisance avec laquelle M. Digby se felicite d'avoir fair cette découverte est tout-à-fait meritée, si ce qu'il nous apprend sur la resurrection réelle des poissons & des écrevisses est vrai. Ecoutons-le paisiblement. » Qu'on lave les écrevisses, dit-il, pour en ôter la terrestreité; qu'on les cuise durant deux heures dans une suffisante quantité d'eau de pluïe. » Gardez cette décoction. Mettez les écre-» visses dans un alembic de terre & les · » distillez jusques à ce qu'il ne monte plus rien. Conservez certe liqueur. Calcinez ce qui reste au fond de l'alembic, » & le reduisez en cendre par le reverberatoire, desquels cendres vous tirerez le » sel avec votre premiere décoction. Filtrez » ce sel & lui ôtez toute son humidité supersue. Sur ce sel qui vous restera fixe, versez la liqueur que vous avez tiré par distillation, & mettez cela dans un lieu » humide, comme du fumier, afin qu'il pour-» risse; & dans peu de jours vous verrez » dans cette liqueur de petites écrevisses se " mouvoir, & qui ne seront pas plus grosses " que des grains de miller. Il les faut nour-" rir avec du sang de bœuf, jusqu'à ce qu'el-» les soient devenues grosses comme une n noiserte. Il les faut mettre ensuite dans » une auge de bois remplie d'eau de riviere » avec du sang de bouf, & renouveller " l'eau tous les trois jours. De cetre ma-» niere, vous aurez des étrevisses de la » grandeur que vous voudrez «. (Curiosité de la Nature & de l'Art par M. De Vallemont,

pag. 297.) Si tous les phénomenes qu'on rapporte de la Palingenesse ressembloient à celui-là, on pourroit hardiment metre cet art à côté, de la Chiromancie. Pour terminer cet article, par quelque chose qui le rende plus tecommandable, examinons une merveille due à de grands Physiciens, & dont on est tous les jours témoins dans les cabinets de Physique.

Il s'agit ici de la végétation des métaux.

Ceci n'est pas peut-être du ressort de la Palingenesse, mais y tient beaucoup. En esset, faire végéter de l'or, de l'argent, du cuivre, & voir dans une eau-force, s'élever une espece d'arbre qui croit à vûe d'œil, & se divise en plusieurs branches dans toute la hauteur de l'eau, tant qu'il y a de la matiere, c'est réunir des parties divisées d'un corps, le ressusciter en quelque sorte sous une forme à la vérité beaucoup plus agréable que la sienne propre & par-là plus surprenante. Quoiqu'il en soit de cette conformité, cette végétation qui est une des belles découvertes de la Physique, ou si l'on veut de la Chimie, ne devoit pas être omise dans cet Ouvrage, & nul article ne lui convenoit mieux que celui ci. Voici donc ce que c'est. On mêle de l'argent, du mercure & de l'esprit de nitre, & ce mêlange se cristallise en sorme de petit arbre. Il faut pour cela faire cette opération. 1°. Faites dissoudre dans 2 ou 3 onces d'esprit de nitre une once d'argent. 2°. Mettez évaporer · la diffolution au feu de sable jusques à confomption d'environ la moitié de l'humidité, 3°. Versez ce qui restera dans un matras où vous aurez mis 20 onces d'eau commune bien claire, 49. Ajoutez-y 2 onces de mercure, 5°. Posez le matras sur un petit : rondeau de paille, & laissez le reposer pen-

dant 40 jours. Vous verrez pendant ce tems-là un arbre de métal se former avec des branches & de petites boules au bout qui representent les fruits. (Cours de Chimie, I. Part. Ch. 11. par M. Lemery.) Cor arbre oft appellé Arbre Philosophique ou Arbre de Diane. Comme le tems qu'il met à se former est un un peu long, M. Homberg affant cherché un moien d'abreger l'opération, a trouvé le secret de lui donner l'être en moins d'un quart d'heure. A cette fin, il prescrit cette opération. 19. Prenez 4 gros d'argent fin en limaille, & faites-en un mêlange amalgamé solvez cet amalgame en 4 onces d'eau forte. 3°. Versez cette dissolution dans trois demiseptiers d'eau commune, 4%. Battez le tout un peu pour les mêler, & gardez-le dans une phiole bien bouchée. Vous aurez la composition nécessaire pour produire l'arbre de Diane quand vous youdrez. Il fau-. dra alors en prendre une once ou environ; mettre dans la même phiole la grosseur d'un petit poids d'amalgame ordinaire d'or ou d'argent, qui soit maniable comme du beurre, & faisser la phiole en repos deux ou trois minutes de tems.

Aussi-tôt après on verra sortir de petits fila- ?

mens perpendiculaires de la petite boule d'amalgame, qui s'augmenteront à vûe d'œil, jetteront des branches à côté, enfin formeront un perit arbrisseau tel que represente la sig. 403. (Pl. XXIX.)Cependant la petiteboule d'amalgame se durcit & devient d'un blanc terne, tandis que tout l'arbrisseau a une véritable couleur d'argent luisant. Cette végétation s'acheve dans un quart d'heure (Mémoires de l'Académie 1692, page 145.) L'arbre qui provient ainsi s'éleve peu dans la bouteille, au lieu que celui de M. Lemery monte jusques à 4 pouces. Aussi M. Homberg juget-il son Arbre philosophique bien inferieur à l'autre. Il en explique ainsi la formation. L'amalgame ne forme pas l'arbre, mais le mercure & l'argent dissous dans la liqueur. Comme le dissolvant est extrêmement affoibli par la grande quantité d'eau dont on l'a chargé, il n'est pas capable de retenir ce qu'il a dissout lorsqu'il se presente quelque occasion de le précipiter ou de le séparer. Alors le mercure dissous, venant à rencontrer au fond de cette eau un amalgame de mercure non dissous, il s'y attache de la même maniere que le mercure. L'argent dissous est aussi emporté du même côté, étant accompagné d'aiguilles nitreuses de l'eau-forte. Tous ces petits corps s'attachent les uns aux autres de tout sens & forment les branches de l'arbre, (Voiez les Mém. de l'Acad. cidevant cités, pages 146, 147.) M. Louis Lemery, fils du célebre Lemery dont je viens de parler, forme un autre arbre aveç de la limaille de fer, par la dissolution de l'esprit de nitre qu'il nomme Arbre de Mars, (Vouz les Mém. de l'Acad. des Sciences, ann. 1707.)

On attribue à M. Homberg la découverte de la végétation métallique. Elle étoit cependant connue bien long-tems avant lui; & on lit dans le Museum Colleg. Rom. S. J. du P. Kircher pag. 46 une belle description d'un pareil arbre métallique que ce Jesuite

à froid avec 2 gros de mercure. 29. Dis-PALISSADES, On nomme ainsi dans la Fortification de gros pieux de bois de 6 ou 7 pouces d'équarrissage, longs de 8 pieds, dont trois d'entr'eux sont enfoncés en terre. Ces pieux s'élevent quelquefois d'un demipied les uns au-dessus des autres, & ils sont liés tous ensemble (à une distance l'un de l'autre du diametre du canon) par une piece de bois qui les traverse horisontalement. Il est des circonstances où l'on en arme quelques-uns de deux ou trois pointes de fer, On met ordinairement les Palissades le long du parapet du chemin couvert, dans les avenues de toutes les portes exposées à la surprise de l'ennemi, ou qui peuvent êtra emportées

emportées d'assaut; sur la berme des bastions, à la gorge des demi-lunes & des aurres dehors. On palissade aussi le fonds du fossé. Autrefois on en mettoit sur le glacis à trois pieds de la crête ou du parapet du chemin couvert; mais aujourd'hui on les place en dedans du chemin couvert, & il seroit à souhaiter qu'on en mît un double

M. Coehorn a inventé des Palissades tournantes pour que l'ennemi ne ruine pas si aisément à coups de canon celles du paraper & du chemin couvert. A cette fin, il en assemble séparément autant que l'espace de dix pieds en peut contenir, & il les fait tourner comme une trape; en sorte qu'elles ne sont exposées à la vûe de l'assiégeant que quand il est sur le point de les attaquer. Elles sont néanmoins toujours prêtes à faire leur office.

PAN

PAN. C'est le nom du côté d'une figure rectiligne, soit réguliere, soit irréguliere. On entend aussi quelquesois par ce terme la

PANSELENE. Nom que quelques Astronomes

donnent à la pleine lune.

PANEMUS. C'étoit dans l'ancien Calendrier Macédonien le neuvième mois de l'année. Après la conquêre de l'Arabie, on donna ce nom au sixième mois.

PANTOGRAPHE. Instrument de Mathématique qu'on doit au P. Scheiner, qui sert à copier toutes sortes de desseine, & à les réduire en differentes grandeurs. On trouve la description de cet instrument dans le Mundus Mathematicus de Deschalles, Tom. III. Perspect. Liv. VI. Prop. 7 & 8. & dans le Traite de la construction & usages des instrumens de Mathématique de Bion, Liv. III. Ch. 11. Mais le Pantographe est encore la en quelque sorte dans le berceau. On y voit le genie de l'inventeur & le principe de cet instrument, auquel il ne manque que la main d'un Artiste habile, pour le développer, & le mettre dans un état de perfection capable des avantages qu'on a d'abord eu en vûe. Le sieur Langlois, Ingénieur du Roi pour les instrumens de Mathématique, frappé de ces avantages, & alant cherché les moiens de le persectionner, est parvenu à le porter à un point de précision qui fait l'éloge de sa capacité & de son adresse. En voici la description & les usages.

Le nouveau Pantographe est composé, (comme celui du P. Deschalles) de 4 regles, Planche X. Figure 169.) 2 grandes AS, BS, & 2 petites DE, DF, Les deux grandes | Tome II.

sont jointes ensemble en S au moien d'une tige qui les traverse & qui est fermée par le haut avec un écrou qui laisse mouvoir librement ces deux regles. Au bas de certe tige est une roulette R excentrique, qui pose fur la table. Les deux perites regles sont attachées vers le milieu de chacune des grandes, & elles sont jointes ensemble par leur extrêmité D. Par ce moïen, de quelque facon qu'on fasse mouvoir ces quatre regles, élles forment toujours un parallelograme

qui marque les réductions.

Cinq especes de boetes P, M, N, O, Q, s'enchassent dans ces regles. Deux sont garnies de roulettes, & servent à soutenir l'instrument sur le plan où l'on veut en faire usage. Les trois autres, qui sont chacune percées d'un trou cilindrique, sont nécessaires à sa pratique. Dans l'une passe une pointe à calquer 1; dans l'autre un canon 2; dans lequel se loge un porte-crason chargé d'un petit cilindre creux X afin qu'il presse davantage. Enfin la cinquieme, est un support qui se visse dans le plan ou dans une plaque de plomb assez pesante pour résister sans se déranger au mouvement de l'instrument. Ce support serr de point fixe à ce mouvement. A côté sont gravées sur la grande regle S B des divisions de même que sur la regle DE. Ces divisions servent à réduire soit en grand soit en petit, la copie du tableau, & cela en metrant & le support & la boete où est le canon sur la division qui indique la réduction. Par exemple, lorsqu'on veur rendre la copie deux riers plus petite que l'original, on fait convenir la boete, ou pour mieux dire les biseaux, avec son support sur la ligne marquée 3. de même que la boete placée sur la petite regle, & qui porte le craion. Alors la copie que donne cet instrument est des deux tiers plus petite que l'original. Elle auroit été la huitième partie si les hoeres eussent été placées sur le nombre 8. Pour avoir la copie plus grande que l'original, il n'y a qu'à placer la pointe & l'original à la placo du craion & de la copie. Ainsi autant que la copie auroit été diminuée, la copie augmentera.

Après avoir averti que les figures M, N, Q, P, Q, representent ces boetes séparées de l'instrument & indiquées avec les mêmes lettres qu'elles sont marquées sur les regles, afin qu'on les distingue plus aisément; que des deux chapes de la boete N, la superieure sert quand on réduit du grand au petit, & l'inferieure quand on fait le contraire, & que la figure 170 represente la plaque de plomb ou le support nommé pat M. Langlois, Support ambulant, je viens

à l'usage du Pantographe. La figure 169 (Planche X.) fait voir l'instrument en exécution. On le fixe sur un plan, une table, par exemple, par le moïen du support ambulant dans lequel il est vissé. Ensuite on attache sous la boete qui porte la pointe à calquer le tableau qu'on veut copier, & sous celle dans laquelle passe le craion, on arrête le papier, sur lequel on veut avoir la copie du tableau. Aiant passé une soie qui tient au porte-craion, dans de petits trous faits dans les vis par lesquelles les regles sont attachées, & pris cette soie on promene la pointe Q sur tous les traits de l'original. Cette pointe couvre ces traits sans les toucher, afin de ne le pas gâter. Le mouvement qu'on fait pour cela Te communique au craion, qui forme les mêmes traits sur le papier, plus grands ou plus petits, selon que la boete qui porte ce craïon, comme je l'ai déja dit, est sur telle ou telle division. Cette division n'a point été communiquée au Public. Il est cependant aisé de la deviner. Elle est relative à la grandeur des angles, des régles, & de là au chemin que fait le craion selon sa distance du centre du mouvement. C'est ainsi que le sieur Baradelle, Ingénieur du Roi pour les Instrumens de Mathématique a trouvé la graduation de ces regles. Les Pantographes qu'il vend sont faits avec autant de soin que de justesse. Dans l'opération, cette justesse dépend du parallelisme du support, du craion & de la pointe. Lorsque ces trois choses sont en ligne droite, la copie represente toujours fidelement l'original. On s'assure de cette position, c'est-àdire, on rectifie l'instrument en embrassant avec un fil double la tige du support, & en conduisant ces fils au porte-craion & de là à la pointe; de façon que ces deux pieces passent entre les deux fils. En tendant ces deux fils, on voit siles trois points sont en ligne droite. Lorsque cela n'est pas, on avance la piece qui en est écartée, en la faisant couler de côté & d'autre, jusques à ce que ces fils soient exactement paralleles. Comme avec ce Pantographe on imite un original, on l'appelle aussi Singe. Je ne connois que la Méthode de lever les Plans, &c. nouvelle édition 1750, où se trouve la description & l'usage de cet instrument.

PANTOMETRE. On donne ce nom en général à tout infirument de Géometrie avec lequel on peut faire toutes les opérations fure des hauteurs, des longueurs, &c. (Voiez ALTIMETRIE, LONGIMETRIE, TRIGONOMETRIE, &c.) Ainsi un Graphometre, une Planchette sont des Pantometres. Ce qui a donné lieu à ce nom, c'est que quelques Géometres ont appellé Pantometrie la science qui regarde la maniere de mesurer toute grandeur. (Voiez. PANTOMETRIE.) Ceci est dit en général; car il y a un instrument particulier inventé par M. Bullet, appelle Pantometre, & qui fait le sujet d'un Traité intitulé: Traite de l'usage du Pantometre, instrument géometrique, propre à prendre toute sorte d'angles, mesurer les distances accessibles & inaccessibles, arpenier & diviser toute sorte de sigures. C'est un instrument composé de trois regles AB, CD, EF, (Planche XI. Figures 400 & 401.) divisées en plusieurs parties, & tellement ajustées autour du centre P qu'elles forment toujours un triangle AEP, semblable à celui qu'on est obligé de faire & de calculer avec un graphometre pour mesurer une hauteur, une songueur, &c. De ces regles, l'une EF peut se mouvoir dans une coulisse EP de la regle CD. Par ce moien on n'a point la peine du calcul, & une seule opération donne ce qu'on demande. Cette opération consiste à situer bien horisontalement la regle CD avec un niveau, & à bornoier par les pinnules O, R de la regle AB, (Plan. XI. Fig. 400.) l'extrêmité qui détermine la hauteur de l'objet depuis la ligne horisontale. Ainsi voulant mesurer la hauteur de l'arbre M N on regarde les deux extrêmités M, N: ce qui fait un triangle rectangle PNM. Or ce triangle est semblable à celui AEP formé par l'instrument. Donc les parties de celuici seront proportionnelles aux parties de l'autre. Il ne reste qu'à connoître un côté de ce dernier, d'est-à-dire la ligne PN, que je suppose de 20 toises, & à faire couler la regle EF sur la 200 partie de la regle CP. Alors la regle A B coupe la regle EF au point où les parties de la regle comprise entre AE sont celles qui sont renfermées dans la ligne MN de la hauteur de l'arbre. Tout cela est si simple, que je ne crois pas devoir m'y arrêter. La figure 401 represente l'instrument situé horisontale-

PANTOMETRIE. Vossius nomme ainsi la Géometrie élementaire, parce que tout ce qui est mesurable est soumis aux loix de la Geometrie.

PAO

de la Géometrie pratique telles que la me- PAON. Constellation australe près de l'encensoir, au-dessous du Sagittaire. On y compte 16 étoiles (Vous CONSTELLATION), dont Hevelius a déterminé la longitude & 1 la latitude (Vouez Prodromus astronomicus, pag. 318), d'après les Observations de M. Halley. Cet Astronome (Hevelius) a donné la figure de la constellation dans son Firmamentum Sobiescianum, Fig. F ff.

PAOPHI. Terme de Chronologie. C'est le second mois de l'année Egyptienne. Il commence le 28 Septembre de la periode Ju-

lienne.

PAR

PARABOLE. Ligne courbe dans laquelle le quarré de la demi-ordonnée est égal au rectangle de l'abscisse multipliée par une ligne constante qu'on nomme son parametre. Aiant nommé l'ordonnée y, l'abscisse x, & le parametre a, on aura ax = yy qui est l'équation de la Parabole. Cette courbe se forme lorsqu'on coupe un cone de façon que le diametre de la section soit parallele avec le côté du cone. Le cone AEC étant, coupé (Planche VII. Figure 171.) par un plan parallele à un de ses côtés BC, la section DEI formera sur la surface du cone une courbe DHEKI, qui sera une Parabole. Pour le prouver, supposons que le cone a été coupé par un plan LM parallele à la base, la section sera un cercle, dont les lignes FK & FH seront les perpendiculaires au diametre L M, & en même tems des ordonnées à la courbe. Maintenant si l'on prend sur le côté BC la partie BO égale à FM, & que du point O on mene à FM la parallele ON, cette ligne sera le parametre de la Parabole. Or il faut démontrer que le rectangle compris sous NO & l'abscisse EF, est égal au quarré de la demi-ordonnée FK.

A cette fin, confiderez que les triangles NBO & LEF étant semblables donnent BO:NO::EF:LF. Donc $BO \times LF =$ NO×EF (parce que le produit des extrêmes est égal au produit des moiens, voiez PROPORTION.) Mettant à la place de FL x B O ou F M, FK qui lui est égal, par la propriété du cercle, on aura NOXEF = FK; c'est à-dire, en nommant N O, a; EF, x; FK, y:ax = yy,

ce qu'il falloit démontrer.

Il est aisé de conclure de cette génération que la Parabole ne sauroit se fermer, puisque le plan de cette courbe étant parallele au plan vertical ne peut couper le cone une seconde fois.

On appelle Diametre ou Axe de la Parabole la ligne qui divise en deux également | 2. toutes les paralleles tirées dans cette courbe. I

Ces paralleles s'appellent Ordonnées, (Voier ORDONNE'ES), & la partie du diametre comprise entre l'ordonnée & son sommet, se nomme abscisse (Voier ABSCISSE.) Le point de l'axe où l'ordonnée est égale au parametre est le foier de la Parabole. On entend par Parametre une troisime proportionnelle à l'abscisse & à la demi-ordonnée.

De-là il suit qu'on trouve le parametre d'une Parabole à une abscisse quelconque, & à une ordonnée correspondante en prenant une troisième proportionnelle, & que pour avoir le foier il faut prendre dans l'axe de cette courbe une partie égale au quart du parametre. Lorsque cette derniere ligne est don-

née, on décrit ainsi une Parabole.

Soit AB (Planche VII. Figure 172.) le parametre, & EK une ligne quelconque perpendiculaire sur celle-là. 1º. Prenez dans cette ligne EK les lignes CE, CF égales chacune au quart de la ligne A B. 2°. Tirez plusieurs perpendiculaires GH, PH, &c. (plus il y en aura & mieux on décrira la Parabole.) 3°. Du point F menez les lignes FH, FG, FK, FP, &c. chacune égale à EI, EO, EM, &c. 4°. Par les points GH, PH, &c. où ces lignes couperont les perpendiculaires GH, PH, &c. faites passer une ligne. Ce sera une Parabole dont la ligne O K est l'axe, le point E le point générateur; le point F le foier, & le point C l'origine ou le sommet; les lignes GH, PH, &c. les ordonnées, & les parties CI, CO de l'axe les abscisses.

On décrit encore cette courbe avec un instrument fort simple. 1°. Placez une regle BC (Planche VII. 173.) fur un plan avec une équerre GDO, de maniere que l'un de ses côtés DG soit couché le long du bord de cette regle. 2°. Prenez un fil F MO égal à l'autre côté D O de l'équerre. 3°. Fixez l'un des bouts à l'extrêmité O du côté DO, & l'autre bout à un point F quelconque pris dans le plan du même côté de la regle que l'équerre. 4°. Faites glisser le côté DG de l'équerre dans la longueur de la regle BC, en tenant le fil toujours tendu avec un stile M, sans déranger la partie M O du fil, qui est collée contre l'équerre. La courbe AMX décrite par le

stile est la moitié d'une Parabole.

En renversant l'équerre de l'autre côté du point fixe F, on décrira de la même façon l'autre moitié AZ de la même Parabole. De sorte que les deux moitiés feront la courbe entiere Z A X. En voici les principales propriétés.

1°. Le rectangle fait de la somme de deux demi-ordonnées quelconques & de leur

I i ii

difference, est égal au rectangle fait du parametre & de la difference des abscisses.

2°. La sous-tangente PT (Planche VII. Figure 174.) d'une Parabole est double de l'abscisse AP, & la sous-normale PQ est égale à la moirié du parametre.

3°. Le foier de la Parabole est à une distance du sommet telle que la demi-ordonnée FN à ce point est égale à la moitié

du parametre.

4°. Le rechangle sons LR & RZ est égal au produit de R M par le parametre; c'est par conséquent une quantité constante.

5º. La sous tangente d'une Parabole est double de l'abscisse correspondante.

6º. Que a soit le parametre & y la demi-ordonnée, la longueur de la Parabole sera exprimée 3.

par cette serie $y + \frac{2y^3}{3a^2} - \frac{2y^5}{5a^2} + \frac{4y^7}{7a^6}$

10 y', &c.

7°. L'espace compris par une Parabole est au rectangle fait de la demi-ordonnée

& de l'abscisse, comme 2 à 3.

Plusieurs Géometres ont démontré cette vérité; & leurs démonstrations sont publiques. Depuis peu, les Journaux de Trevoux en rendant compte des Assemblées publiques de la Société Roïale de Lyon, ont annoncé une nouvelle quadrature par M. Montucla, Membre de cette Société. Comme cette découverte n'a pas été publiée & qu'elle a été accueillie par les Géometres, sur le simple exposé, j'ai cru qu'on en verroit la démonstration avec plaisir. C'est ce qui m'a engagé à prier l'Auteur de me la communiquer; & je la donne ici telle que je l'ai

Préparation. 1°. Que AOB (Plan. VI. Fig. 401.) soit une Parabole dont f est le foier, & que GH soit perpendiculaire à l'axe prolongé & éloigné du sommet du quart du parametre, c'est-à-dire, que AG= Af. 2°. Que du point f on mene deux raions fB, fb infiniment proches, & des points Bb deux paralleles BH, bh à l'axe, jusques à la rencontre de GH. Enfin, que bC, bD foient deux petites perpendiculai. res à BH, Bf. Les triangles BbC, BbD étant rectangles, ont de plus les côtés BC, B D égaux, parce que par une propriété de la Parabole les lignes fb, b h sont égales, comme aussi f B, BH. Donc leurs differences BD, BC le seront aussi. De plus la tangente à la Parabole, c'est-à-dire, le petit côté B b divise l'angle H B f en deux également: donc les triangles C b B, B b D sont égaux, & par conséquent les côtés BC, BD. Le triangle fD b est donc la moitié du rectangle Ch. Et la même chose aiant lieu dans tous les autres points de la Parabole, on en conclud que l'espaçe AOBf est la moitié de l'espace HCOA. Or le triangle A B f est aussi la moitié du rectangle H. A. Donc le segment A O B est la moitié de l'espace extérieur AOBI: ou ce segment est le tiers du triangle A I B, c'est-àdire une partie dont ce triangle est 3, ou dont le parallelograme est 6. Donc le segment AOBE est 4, dont le parallelograme de même base, & même hauteur est 6. Done un segment parabolique estauparallelograme de même base & hauteur comme 2 : 3/ CQFD.

Ce sont là les propriétés de la Parabole qu'on trouve dans les Ouvrages de Gregoire de St Vincent, de M. De la Hire, du Marquis de l'Hôpital, & des autres qui ont écrit sur les sections coniques. Apollone Pergée est le premier qui l'a développée; Archimede le premier qui en a trouvé la quadrature; & cela par les loix de l'équilibre. (Voiez Archimedis Opera.) Enfin Descartes a démontré dans sa Géometrie, qu'on peut construire par le moien de cette courbe les équations algébriques du troisième & du quatriéme degré. Les corps jettés pa-rallelement ou obliquement à l'horison, décrivent une Parabole. (Voiez BALLISTI-QUE.) On doit cette observation & la démonstration de cette vérité à Galilée; & à Toricelli, son successeur, son usage en quelque forte dans l'art de jetter les bombes. (Vouz BOMBE.) C'est la courbe la plus avantageule qu'on puisse donner aux miroirs ardens, parce que tous les raïons paralleles qui rombent sur elle se réunissent à son foier. Et comme ceux qui partent du foier sont restéchis parallelement, on se sert de la Parabole avec succès pour augmenter la clarté des lampes en plaçant la lumiere au foier d'une plaque parabolique (Vouez le Cabinet de M. De Serviere). L'atre d'une cheminée qui a aussi certe forme renvoie plus de chaleur que dans toute autre. (Voiez FEU.)

PARABOLES ÉGALES. Paraboles dont les para-

metres sont égaux.

PARABOLES SEMBLABLES. Ce sont des Paraboles dont les abscisses qui ont une raison égale à leur parametre, l'ont de même à leur demi-ordonnée. Comme cette propriété est de toutes les Paraboles du premiergenre, celles-ci sont toutes des Paraboles semblables. M. le Marquis de l'Hôpital a démontré cette proposition dans son Traité des sections coniques, S. 195. Et M. Wolf l'a aussi établie par ses principes de la ressemblance dans les Acta eruditorum, ann. 1715.

PARABOLES INFINIES. On donne ce nom aux genres infinis de toutes les Paraboles. Ainsi on entend par-là que certaine propriété convient à toutes les Paraboles de quelque genre qu'elles puissent être.

PARABOLES DES GENRES SUPERIEURS. Paraboles dans lesquelles les dignités superieures des ordonnées sont comme leurs abs-

ciffes.

Ces Paraboles sont comprises dans l'équation algébrique $a^{m} - 1x = y^{m}$; celles d'un plus haut genre sont exprimées par cellesci: $a \times = 1 = y = 0$. Les unes & les autres le sont par cette équation a " x " == y "-+". M. De la Hire a démontré plusieurs propriétés de ces lignes, suivant la maniere des anciens Géometres dans son Supplement à ses sections coniques. Bartholome Intieri a suivi la même méthode dans son Apollonius & Serenus promotus où il a expose ces propriérés; & il a donné la maniere de décrire ces lignes dans son Aditus ad nova arcana reometrica. Cependant la construction de ces lignes est disticile, puisqu'on ne sauroit décrire une Parabole d'un genre superieur sans savoir décrire celles des genres infericurs.

PARABOLIFORME. C'est le nom qu'on donne PARALLACTIQUE. On caracterise deux choà des Paraboles d'un genre superieur. L'équation de toutes les courbes de cette espece étant $a^m - x = y^m$, le rapport de l'aire tie l'une de ces paraboles est au parallelograme qui lui est circonscrit, comme m

est à n.

PARABOLIQUE. Ce qui est formé par une parabole. Un pyramoïde Parabolique est un solide qu'on tire ainsi de la parabole: Qu'on se represente tous les quarrés des ordonnées d'une de ces courbes placées de maniere que l'axe passe par leur centre à angles droits. La somme de ces plans engendrera le Pyramoide Parabolique, dont on trouvera la solidité, en multipliant la base par la moitié de la hauteur. (Voïez Wallis Opera, Tom. I.) Un Fuseau Parabolique est un solide engendré par la circonvolution d'une demi-parabole autour de l'une de ses ordonnées. Il est égal aux 🐧 du cilindre qui lui est circonscrit. Enfin un espace Parabolique est l'aire comprise entre la courbe de la parabole & une ordonnée entiere. Cet espace est égal aux deux riers du parallelograme circonscrit.

PAR ABOLISME. On designe ainsi en algébre une opération qui consiste en la division d'une equation par la quantité connue que multiplie le premier terme du plus haut l degré de la quantité connue. Exemple. Soit $-a \cdot x = b \cdot c$. En divisant certe equation par a pour avoir $x^2 - ax =$ -c. on fait une opération qu'on appelle

Parabolisme.

PARABOLOIDES. On appelle ainsi des paraboles des genres superieurs qui sont comprises dans l'équation a = x = y = yLorsqu'elles sont cubiques elles sont représentées par celles ci $a^*x = v^*$; par cette autre $a^{s}x = y^{s}$ lorsqu'elles sont quarréesquarrées, &c. selon la dignité de la demi-

ordonnée y.

PARACENTRIQUE. On fous-entend MOU-VEMENT. C'est en effet un mouvement par lequel une planere s'approche dans sa révolution le plus près, où s'écarte le plus loin du soleil ou du centre d'attraction. Exemple. Une planete se meut de A en B Planche XVII. Figure 176.) SB - SA = B b est le mouvement Paracentrique de cette. planete. La sollicitation Paracentrique de pésanteur, qui est la même chose que la force centripete, s'exprime dans l'Astronomie par la ligne AL, tirée du point A parallement au raion SB, infiniment proche de SA, jusques à ce qu'elle coupe la tangente BL.

ses en Astronomie par ce mot, & un angle & une machine. L'angle Parallactique est la difference des angles CEA, BTA (Planche XVII. Figure 177.) sous lesquelles on voit les distances vraie & apparente, dont un astre est éloigné du zenith. A l'égard de la machine, cela demande plus de détail & mérite bien une attention particuliere.

Sur un pied ABDC (Planche XIX. Figure 178.) dont il est aifé de juger de la construction par la figure, s'élevent dans une direction oblique deux pieces de bois K S. OR, qui soutiennent une espece de trapeze S 1 2 G, formé par quatre liteaux de bois. Au milieu de ce trapeze est un axe de bois cilindrique qui repose d'une part sur le côté 1, 2 de la piece de bois qui forme un des côtés du trapeze dont je parle, & de l'autre il est appuié sur le côté SG percé à cette fin pour le faire passer. Cer axe est mobile dans ces deux pieces, & on peut le tourner facilement de droite à gauche. Sa partie inférieure occupe le centre d'un cercle placé dans la piece 1, z, dont le revers est représenté par la figure 180 (Plan. XIX.) Elle est armée d'un index qui parcourt ce cercle à mesure que l'axe entier tourne. L'extrêmité superieure est embrassée par deux demi-cercles N, Q concaves, qu'on peut

serrer avec un écrou afin que l'axe entier tourne sans avoir trop de jeu. L'un de ces cercles est divisé & gradué. Enfin sur certe partie de l'axe est porté un canal de bois concave ZX destiné à recevoir une lunette L L. Ce canal est mobile sur cet axe, & pour connoître les degrés de son mouve ment, sur l'axe de ce même mouvement est ajusté un index qui parcourt en même-tems les degrés du cercle NQ. Cet axe a par ce moien deux mouvemens l'un de droite à gauche autour du point 3, & l'autre de haut en bas autour du point 4. Celui là est d'Orient en Occident quand la machine est placée; celui-ci du Midi au Nord. Avant que de parler de cette place, je dois avertir que l'angle formé par l'axe & la verticale SV, doit être égal à celui de l'élevation du pole de l'endroit, pour lequel cette machine est destinée.

Son usage consiste à trouver à telle heure du jour qu'on veut la situation d'une étoile dont l'ascension droite & la déclinaison sont connues. A cette fin, on donne à la machine une situation telle que la ligne EF, avec laquelle l'axe G 3 fait un angle, soit sur la ligne méridienne du lieu où l'on est. Ainsi cet axe est sur le méridien. On éleve & on abbaisse ensuite la lunette jusques à ce que l'aiguille 4 marque sur le demi cercle 506, le degré de la déclinaison de cette étoile, qui doit être de o vers 6, lorsqu'elle est méridionale, & au contraire de o vers s quand elle est septentrionale. Il faut après cela chercher par le moïen de l'ascension droite de cette étoile son passage par le méridien, (Voiez Ascension DROITE) dont la difference à l'heure donnée étant convertie en degrés, donne la différence d'ascension droite orientale ou occidentale. On marque cette difference en failant tourner l'axe jusques à ce que l'aiguille 3 (Fig. 180. Plan. XIX.) se rencontre sur le degré de difference d'ascension droite qui doit être de o vers 2, lorsque l'étoile n'est pas encore arrivée au méridien, & de o vers i quand elle l'a passé. Dans cet état le centre de la lunette est dirigé à l'étoile cherchée que l'on apperçoit en plein jour.

PARALLAXE. C'est la difference entre le lieu apparent & le lieu véritable d'un astre. Soit T le centre de la terre (Planche XVII. Figure 177.); H R l'horison; l'astre en S. Alors l'astre est vû du centre de la terre audessus de l'horison en B, & de sa surface du lieu E en C. De saçon que B est le lieu véritable, & C le lieu apparent. Ainsi C B qui est la difference des deux lieux est la Parallaxe, qui diminue, comme on voit, la

hauteur d'un astre au-dessus de l'horison. Ce qui donne cette difference est qu'en Astronomie on prend le centre de la terre pout celui des mouvemens des cieux. La situation véritable des astres est donc établie à ce centre. Mais un Observateur placé sur la surface de la terre, voit les astres répondre à differens endroits du ciel selon les differens lieux où il se trouve & les diverses hauteurs des astres sur l'horison. Pour ramener le tout à un point fixe & invariable, on est donc obligé de ramener le lieu de leur situation au centre de la terre. D'où il suit, qu'on ne peut avoir la hauteur véritable d'un aftre observé de la surface de la terre qu'après avoir corrigé cette difference, je veux dire après avoir ajouté à la hauteur de l'astre l'arc CB, compris entre son lieu apparent & son lieu véritable. Or cette correction demande plusieurs opérations astronomiques délicates. En général, on compare les planetes dont on veut connoître la Parallaxe à une étoile, & cette comparaison demande un travail pour lequel je suis forcé de renvoier aux Traités ordinaires d'Astronomie, (Vouz sur-tout les Elemens d'Astronomie de M. De Cassini.) Tout ce que je puis apprendre là dessus pour la satisfaction du Lecteur, c'est la maniere de déterminer la Parallaxe de la lune que M. De Little vient de publier dans les Mémoires pour l'Histoire des Sciences & des beaux Arts, Janvier 1751. Après avoir déterminé deux lieux éloignés, desquels cet Astronome demande qu'on observe la difference apparente de déclinaison. de la lune & d'une étoile fixe dans chacun des lieux proposés. Cette observation doit se faire dans le même moment en ces lieux lorsque la lune est dans leur méridien. La somme ou la difference des deux distances de la lune à l'étoile, donne la grandeur de l'angle de la Parallaxe, avec la même précision avec laquelle on aura observé les deux sussitions déclinations. Voilà pourquoi M. De la Caille, de l'Académie Roïale des Sciences, est allé au Cap de Bonne Esperance, en invitant les Astronomes à faire des observations correspondantes aux jours & sur les étoiles qu'il leur a indiqué. (Voiez l'Avis aux Astronomes par M. De la Caille, publié dans les Mém. pour l'Hist. des Sciences & des beaux Ares, Fevrier 1751.)

Sur tout cela on démontre, 1°. Que la Parallaxe au zenith est égale à zero, & qu'elle est la plus grande à l'horison. (Vouez ci-après PARALLAXE HORISONTALE.)

2°. Que les sinus des angles parallactiques AMT, AST (Planche XVI. Figure 246.) à la même distance ou à des dis-

rances égales du zenith, sont en raison réciproque des distances TL, TS du centre de

3°. Que les sinus des angles parallactiques des étoiles M, S, également distantes du centre de la terre T, sont comme les sinus des distances apparentes ZM, ZS au zenith. Les étoiles sixes n'ont point de Parallaxe sensible. On appelle cette Parallaxe, Parallaxe de hauteur, pour la distin-

guer des Parallaxes suivantes.

PARALLAXE D'ASCENSION DROITE. C'est la difference entre l'ascension droite du lieu véritable & apparent d'une planete. Soit HR l'horison, (Planche XVII. Figure 182.) E Q l'équateur. S T la hauteur veritable de l'éroile, & s T sa hauteur apparente; l'ascension droite du lieu véritable en D & celle du lieu apparent en d; D d est l'apparence de l'ascension droite qui dépend de la Parallaxe de hauteur.

PARALLAXE DE DECLINAISON. C'est la disserence entre le lieu véritable & apparent d'une planete, ou autrement c'est un arc de cercle de déclinaison, dont la Paratlaxe de hauteur augmente ou diminue la déclinaison d'une planete. Supposant les mêmes choses que dans l'article précedent (même figure & même planche) c'est-à-dire, H R étant l'horison, E Q l'équateur, ST la hauteur véritable d'une planete, sT sa hauteur apparente, SD la déclinaison véritable, s d la déclinaison apparente, alors s M parallele à l'équateur E Q, est la Parallaxe de déclinaison.

PARALLAXE HORISONTALE. Parallaxe qu'une planete a dans l'horison. Soit L le lieu de la planete, (Planche XVII. Figure 183.) & qu'elle soit vûe de O dans l'horison apparent en N, & en M dans l'horison véritable qui passe par le centre de la terre. La difference M N est la Parallaxe horisontale. La plus grande Parallaxe horisontale de la lune est d'1°, 1', 25"; & la plus petite de 54', 5". Celle de Mars est d'environ 25", &

celle du soleil d'environ 10".

PARALLAXE DE LATITUDE. C'est la disterence de latitude du lieu apparent & véritable d'une planete. Soit HR l'horison, (Planche XVII. Fig. 184.) Z le zenith; M le pole de l'écliptique; E L l'écliptique; S T la hauteur véritable de la planete, s T la hauteur apparente, & par conséquent /S sa latitude véritable, & is sa latitude apparente. L'arc s O étant parallele à l'écliptique E L, S O sera la Parallaxe de latitude. Cette Parallaxe sert dans les calculs des éclipses.

PARALLAXE DE LATITUDE DE LA LUNE AU soleil. C'est la difference entre la Paral-

laxe de latitude du soleil & de la lune, lorsque ces deux astres sont tous deux d'un côté du 90° degré de l'écliptique, & au contraire la somme des deux Parallaxes quand ils sont de disserens côtés.

PARALLAXE DE LONGITUDE. Difference entre la vraie longitude & l'apparente d'une planete. La vraie longitude étant en l (Planche XVII. Figure 184.) & l'apparente en I, L I est la Parallaxe de longitude. On se sette de cette Parallaxe dans le calcul des éclipses.

PARALLAXE DE LONGITUDE DE LA LUNE AU SOLEIL. C'est la difference entre la Parallaxe de longitude du soleil & de la lune.

PARALLAKE DE L'ORBE. Difference entre l'angle de commutation & d'élongation. Soit ECLP (Planche XVII. Figure 185.) l'écliptique; EBLA l'orbite de la planete; I la planete; S le foleil; T la terre; P le lieu du foleil; C la longitude de la planete: alors l'angle CTP est l'angle d'élongation, CSP celui de commutation, & leur disference, c'est-à dire l'angle TCS, la Parallaxe de l'orbe. On s'en sert pour calculer le lieu véritable d'une planete pour un tems donné. Cette Parallaxe est précisément cette irrégularité qui semble être dans le mouvement des planetes, à cause du mouvement de la terre autour du soleil.

PARALLELES. On caracterise ainsi en Géometrie des quantités qui gardent toujours entr'elles une égale distance, de sorte qu'étant prolongées à l'infini, elles ne s'écartene ni ne s'approchent l'une de l'autre. La distance des lignes Paralleles se mesure toujours par la même perpendiculaire. M. Newton dans le 22e lemme du premier livre de ses Principes Mathématiques de la Philosophie naturelle, &c. se represente des Paralleles comme des lignes qui concourent à un point infiniment distant. D'autres Géometres conçoivent ainsi les Paralleles. Soit A (Plan. II. Fig. 185.) un point pris au-dehors d'une ligne droite C D donnée & indéfinie. La plus courte ligne telle que AB, qu'on peut tirer du point A à C D, est perpendiculaire à cette ligne) & la plus longue comme E A lui est Parallele.

On démontre en Géometrie qu'une ligne droite Z Z, (Planche I. Figure 186.) qui coupe les deux lignes Paralleles P P, P P fait les angles alternes égaux, c'est-à-dire, que c=f; e=b; o=d; a=g. De plus les deux angles internes c+b ou e+f font égaux, pris ensemble, à deux angles droits. De là il suit qu'en faisant sur une ligne donnée les angles alternes éganx, & menant par là deux lignes, ces ligres sont

que C, (Planche I. Figure 187.) pris sur la ligne C D, 1° faites l'arc DB, qui coupera la ligne donnée au point B. 2º De ce point B comme centre, & de la même ouverture du compas, décrivez l'arc C A. 3°. Portez cette ouverture de B en D, pour faire ces deux arcs égaux. 4° Par les points C & D tirez la ligne C D: elle sera Parallele à AB.

Lorsque la ligne, à laquelle on veut tirer une Parallele, n'est pas accessible, on fait cette opération. La ligne inaccessible A B (Planche II. Figure 188.) étant donnée, de même que le point C, d'où il faut mener une Parallele. 1°. De ce point mesurez l'angle A C B. 2°. Choisissez un autre point D, tel que l'angle A D B soit égal à l'angle A C B. 3°. Faites au point C avec la ligne CB l'angle BCE égal à l'angle accessible ADC par la droite CE. Cette ligne CE sera Parallele à la ligne inaccessible A B. En effet, l'angle BCE est égal à son alterne ABC; car l'angle ADC = BCE, est égal à l'angle A BC, par la Prop. 11 du Liv. III. d'Euclide,

2. Les lignes opposées aux Paralleles sont appellées anti-Paralleles. Celles-ci font des angles égaux avec celles qui les coupent, mais elles les font en sens contraire. Ainsi FE faisant l'angle A F E (Planche II. Fig. 189.) AC d'un triangle sont coupés par une ligne EF anti-Parallele à la base BC, ces côtés sont coupés en raison réciproque par la ligne F E.

PARALLELES. Terme d'Astronomie. Ce sont sur le globe terrestre des cercles tracés par le milieu de chaque climat. Ces cercles les

divisent en deux moitiés.

PARALLELES DE DECLINAISON. On nomme ainsi en Astronomie des cercles Paralleles à l'équateur, & que l'on imagine passer par chaque degré & par chaque minute des méridiens compris entre l'équateur & chaque

pole du monde.

PARALLELES DE HAUTEUR. Cercles Paralleles à l'horison, qu'on imagine passer par chaque degré & par chaque minute du méridien entre l'horison & le zenith; on les appelle PARALLELOGRAME. C'est en Géometrie autrement Almicantarachs, (Vojez ALMI-CANTARACH.) Ces cercles aïant leur pole au zenith dans les globes on les décrit par des divisions qu'on fait sur le quart de hauteur (Vouez Globe Celeste), lorsqu'il se meut autour du corps de la sphere, l'une de ses extrêmités étant vissée au zenith d'un lieu.

Paralleles. A cette fin, d'un point quelcon- PARALLELES DE LATITUDE. Sur le globe ters restre, ces Paralleles sont les mêmes que les Paralleles de déclinaison sur le globe céleste. Mais les Paralleles de latitude dans celui-ci, sont de petits Paralleles à l'écliptique qu'on imagine passer par chaque degré & par chaque minute des colures; & ils y sont représentés par les divisions du quart de hauteur dans son mouvement autour du globe quand une de ses extrêmités est vissée sur les poles de l'écliptique.

PARALLELES. Terme de Fortification. Ce sont des lignes qui sont presque Paralleles au côté attaqué de la Place. Une attaque en forme demande communément trois Paralleles, On les nomme autrement Places

d'armes. (Voiez Place d'ARME.)

PARALLELIPEDE. C'est un solide compris sous six parallelogrames, dont les opposés sont égaux & paralleles. Ainsi si les paralle-. logrames LIKH (Planche IX, Fig. 190.) &NQPO; IKPQ & LHON; LIQN & HKPO font égaux & paralleles, le corps HONQIK qu'ils forment est un Parallelipipede.

On trouve la folidité de ce corps en multipliant ensemble ses trois dimensions, c'està-dire sa longueur, sa largeur & sa profondeur. Le Parallelipipede est toujours triple d'une pyramide de même base & de même

hauteur.

égal à l'angle ACB, les lignes FE, BC PABALLELIPIPEDES SEMBLABLES. Ce sont des sont anti-Paralleles. Quand les côtés AB, Parallelipipedes dont la largeur, la longueur, & la hauteur sont dans une même raison. Exemple. La longueur de l'un étant 3, la largeur 6, & la hauteur ou la profondeur 9; la longueur de l'autre est 4, sa largeur 8 & sa hauteur 12. Et comme ces nombres sont en même raison, ces deux Parallelipipedes sont semblables,

PARALLELISME, Situation parallele d'une quantiré à l'égard de ses parties. Le Parallelisme de l'axe de la terre consiste en ce que ce globe, dans sa révolution annuelle autour du soleil, tient son axe dans une situation qui est presque toujours parallele à ellemême; car quoique la difference en soit insensible dans le cours d'une année, elle le devient assez après la révolution de plu-

lieurs années.

un quadrilatere rectiligne dont les côtés opposés sont paralleles & égaux. (Vouez Plan. II. Figure 191.) On a l'aire de cette figure en multipliant l'un de ses côtés par une perpendiculaire abbaissée de l'un de ses angles sur le côté opposé. Tous les Parallelogrames de même base & situés entre les mêmes paralleles sont égaux. Et ils sont semblables quand emand ils sont l'un à l'autre en raison doublée ou comme le quarré de leurs côtés ho-

mologues.

PARALLELOGRAMME. On donne ce nom à un instrument composé de cinq regles de cuivre ou de bois, tellement disposées qu'on peut leur donner toutes sortes de proportions. L'usage de cet instrument est de réduire en grand ou en petit le plan d'une Fortification, d'un Bâtiment, d'un terrein. (Voiez PANTOGRAPHE.)

PARALIELOGRAMME PROTACTEUR. C'est un demi-cercle de cuivre accompagné de quatre regles en forme de Parallelogramme ajustées de maniere qu'elles forment un angle quelconque. L'une de ces regles sert d'index ou d'alidade, qui montre sur le demi cercle la quantité d'un angle intérieur. On connoît mieux cet instrument sous nom de RECI-

PIANGLE. Voïez ce mot.

PARALLELOPLEURE. Des Géometres expriment par ce mot un parallelograme imparfait, ou une espece de trapeze qui a des angles & des côtés inégaux, parmi lesquels plusieurs se répondent l'un à l'autre en observant une certaine régularité & une certaine proporzion de paralleles. De sorte que ces figures ne s'étendent pas aussi loin que les trapezes qui sont des figures irrégulieres de quatre côtés, mais ils sont susceptibles comme eux d'une grande diversité.

PARALOGISME. Les Mathématiciens donnent ce nom à un raisonnement qui a l'apparence d'une démonstration, mais qui au

fond est erroné.

PARAMETRE. C'est la ligne droite d'une grandeur constante dont on se sert dans les sections coniques & d'autres lignes courbes. Dans la parabole, le Parametre est la troiséme proportionnelle à la demi-ordonnée & à l'abscisse. Dans l'ellipse & dans l'hyperbole, le Parametre est la troisième proportionnelle au diametre déterminé & au conjugué. Appollone & Mydorge appellent cette ligne côté droit, latus restum.

PARAMETRE DU DIAMETRE, C'est le Parametre qu'une ligne courbe a à l'égard d'un

diametre.

PARAPET. Terme de Fortification. Elevation composée de terre & de pierre que l'on fait sur le rempart pour mettre la garnison à couvert des coups de sussil de canon que l'ennemi tire sur elle, & où l'on met l'artillerie pour la désense de la Place. Tout Parapet qui a des embrasures ou des mersons, est haur d'environ 6 pieds du côté de la Place, & de 4 à 5 du côté de la campagne; de sorte que cette disserence de hauteur forme une espece de glacis Tome II.

fut le sommet du Parapet, mosennant quoi les soldats montent sur la banquette, & peuvent aisément tirer dans le sossé ou tout au moins sur la contrescarpe. L'épaisseur du Parapet est ordinairement de 18 à 20 pieds, quand ! il n'est que de terre, & de 16 à 18 lorsqu'il est revêtu de pietre. On presere l'élevation, dont je parle, uniquement de terre à celle de pierre; parce que les pierres étant battues volent en éclats & deviennent par-là fort incommodes & très-dangereuses.

On donne aussi le nom de Parapet 2 toute ligne qui met des hommes à couvert du feu de l'ennemi. Ainsi l'on fait des Parapets avec des tonneaux, des gabions, des sacs

à terre, &c.

PARHELIE ou PARELIE. Metéore formé par des lumieres fort vives qui paroissent quelques à côté du soleil. C'est l'apparence d'un ou de plusieurs soleils autour du véritable. Ils ont des couleurs à peu près semblables à celles de l'arc-en ciel. Le rouge & le jaune sont du côté du soleil; le bleu & le violet de l'autre côté. Cette derniere conteur se voit rarement. Quelquesois ce météore paroît comme une grande couronne. Souvent il est comme enchassé dans des cercles qui passent par le centre du soleil, & comme qui passent par le centre du soleil, & comme des serves des qui passent par le centre du soleil, & comme des serves des serves des serves de s

qui sont paralleles à l'horison.

Gassendi, (Diogene de Laerce, L. X.) De la Hire, Cassini, (Mem. de l'Acad. Roïale des Sciences, 1692, 1693,) Grai, Halley Transactions Philos. Nº 262, & Nº 278, Maraldi, (Mem. de l'Academie Roïale des Sciences, 1721.) Malezieu, Verdries, Wiston, &c. ont observé differentes Parhelies; & par toutes ces observations on a trouvé que ces faux soleils paroissent aussi grands que le véritable, mais que leur figure n'est. pas si parfaitement ronde, & qu'on leur remarque souvent des angles. Leur éclat est quelquefois aussi grand que celui du soleil. Leur contour extérieur est coloré de mêmeque l'arc-en-ciel. Il en est qui ont par derriere une longue queue, qui se détourne du véritable soleil; qui est moins ignée que la Parhelie même à l'endroit où elle s'y trouve suspendue, & qui devient toujours plus pâle & mesure qu'elle s'en éloigne. (Vouez L'Essai de Pnysique de Muschenbroek, Tom. II. pag. 828.) Celle qu'a observé M. Halley & qu'on trouve décrite dans les Trans. Philos. Nº 278, avoit une double queue. On en a vû plusieurs fois jusques à six. Scheiner en a vû cinq (quelques-uns disent quatre) à Rome, en 1629, que Descartes & Hughens ont tâché d'expliquer. En effet, c'est un phénomene des plus surprenans qu'on air vû dans le

ciel. Le soleil étoit traversé d'un cercle blanc qui portoit dans sa circonference quatre autres soleils, dont les deux plus proches du vrai & également distans de cet astre, étoient colorés dans leurs bords, & les deux autres également éloignés, mais à une plus grande distance, étoient plus blancs & moins éclatans. Ensin, Hevelius a observé en 1661 sept Parhelies ensemble. (Garcaus a fait une espece d'Histoire des Parhelies dans son Livre des Metéores.)

Voilà des faits dont les Physiciens veulent rendre raison, & à cette fin, ils donnent des

conjectures.

L'explication que j'ai donnée des couronnes, forte de météores semblables à celui-ci, (Voiez COURONNE) est presque la même que celle qu'on adopte pour rendre raison de la cause des Parhelies. Ce sont des parries de glace qui forment des réfractions. D'abord ces petits glaçons ont la forme de fleches cilindriques, mais échauffées par le soleil elles se fondent de telle sorte qu'il ne reste qu'un noïau, & que la partie fondue forme en descendant une goute ronde qui y reste suspendue. Le poids de cette goure d'eau redresse les glaçons qui étoient inclinés, alors ils sont disposés pour produire les effers qu'on observe dans les Parhelies. Car toutes ces petites goutes rangées refractent la lumiere; & il n'en faut pas davantage pour produire des couleurs. (Voiez ARC-EN-CIEL.) A l'égard du cercle blanc qu'on y observe, cela vient de la reflexion des raïons de lumiere sur ces sleches. Ceci est fort général. Toute la théorie des Parhelies telle que l'ont donné Descartes, Hughens, est une chose qui demanderoit un grand détail & quelques figures; (Vouz le Traité des Météores de Descartes & celui De Coronis & Parheliis d'Hughens, dans ses Œuvres posthumes Tome II. & l'Essai de Physique de Muschenbroek, Tom. II.) & je doute fort que ce travail fut approuvé aujourd'hui sur-tout à l'égard d'une question aussi particuliere dans la Physique que celle des Parhelies. Contentons · nous donc d'ébaucher deux autres systèmes sur la cause de ce météore. Le premier est celui de M. Mariotte, qui l'attribue à de petits filamens de neige transparens, dont la figure est celle d'un prisme équilateral. Parmi ces prismes quelques-uns ont une de leur extrêmité plus legere que l'autre, & par cette raison ils doivent être en une situation perpendiculaire. Os ces perits prismes étant à la hauteur du soleil & à 23 degrés de distance à peu près (suivant M. Mariotte) doivent faire paroûre des couleurs semblables à celles l

que representent les prismes équilateranz de verre. Par la situation de ces prismes, le rouge doit être tourné du côté du soleil, & le bleu de l'autre côté. Plus il y a de ces prismes dans l'air situés perpendiculairement & plus belles sont les Parhelies, parce que leur extrêmité la plus pesante est fort transparente. Ce qui fait qu'on ne voit que rarement dans ce météore le violet, c'est que cette couleur étant plus soible que les autres, se dissipe trop à une grande distance. (Œuvres de Mariotte, Tom. 1. Traité des Couleurs.)

Le dernier système est de M. De la Hire. De ce que les Parhelies ne paroissent jamais quand le ciel est fort serein, & qu'on en voit presque toujours vers l'horison quand il est rempli de petits nuages longs & comme par filers, ce Mathématicien veut qu'il arrive aux taions du soleil la même apparence que nous appercevons lorsque nous regardons une chandelle au travers d'un verre qui est un peu gras, & qu'on a frotté avec la main d'un certain sens. Car il s'y forme alors une infinité de petits sillons, dont la partie élevée renvoie la lumiere vers l'œil, & l'on voit des raïons étendus selon la perpendiculaire à la direction de ces raions. Comme il n'y a que les raions de la lumiere qui rencontrent perpendiculairement la direction des sillons, les autres obliques s'en détournent. (Ceci est confirmé par une expérience sur un petit fil de vetre en regardant une chandelle au travers.) Le raion de lumiere doit paroître à peu près égal au diametre du corps lumineux. Voilà ce que produisent les petits filets de nuages au travers desquels on apperçoir le soleil: voilà la cause des Parhelies, selon M. De

la Hire. (Acta erudit. ann. 1684.) Dans tous ces systèmes, si l'on admet les suppositions, on doit convenir que la cause des Parhelies y est bien développée. Mais ces fleches de glace, ces triangles de neige & ces filets sont-ils dans la nature? Et premierement y a-t-il des fleches dans l'atmofphere lorsqu'on voit des Parhelies : Suivant M M. Hughens, Maraldi & Muschenbroek, c'est une chose sûre qu'il tombe de petites, fleches de neige en hyver. Et si quelqu'un osoit nier ce fait comme fort disticile à s'en assurer, M. Hughens lui sera voir que ces fleches seules penvent former ces apparences célestes. A cette fin il prend de longs cilindres de verre, dans le milieu desquels il met de petites verges de bois rondes & fort menues. Ensuite il les remplit d'eau en sorte que le contour extérieur est transparent, tandis que la verge de bois fait paroître opaque la partie interne de ces ci-

lindres. Cela fait, M. Hughens suspend ces cilindres en un endroit exposé au soleil, & PARTICULES. Terme de Physique. Ce sont

alors on y voit des Parhelies.

Après une preuve aussi forte en faveur des petites sieches, il paroîtra étonnant qu'on ait recusé ces cilindres de glace, & qu'on ait preferé de petits triangles équilataux, dont la figure est certainement plus composée que celle des cilindres. Cependant l'hypothese des triangles est fondée sur des observations d'un grand poids. M. Mariotte s'est assuré par le microscope que les petites neiges plates qui tombent pendant un grand froid, & qui ont des figures d'étoiles, sont composées de petits filamens semblables à des prismes équilateraux, particulierement celles qui sont faires comme des feuilles de fougere; que les petits filamens qui composent la gelée blanche sont taillés à trois facettes égales. Ces filamens étant vûs au soleil font voir les couleurs de l'arcen ciel. Il faut pour cela que l'air contienne de ces petits filamens. Or soit qu'ils soient déja séparés, soit qu'ils aïent déja formé les petites étoiles en se tournant en tout sens, ils rompront & feront passer à nos yeux une lumiere rompue & colorée, semblable à celle que font paroître les prismes équilateraux de verre. (Voiez l'Ouvrage de M. Mariotte ci-devant cité.)

A l'égard des filamens du troisième système, M. De la Hire se repose tellement sur son experience, qu'elle lui tient lieu de preuve pour l'existence de ces filers de nuages verti-

PARTEMENT. Terme de Navigation. C'est la direction du cours d'un Vaisseau vers l'Orient ou l'Occident, par rapport au méridien d'où il est parti. Ou bien c'est la difference de longitude entre le méridien sous lequel un Vaisseau se trouve actuellement & celui où la derniere observation a été faite. Excepté sous l'équateur, cette diffecontenu dans un degré du parallele où est le Vaisseau. Dans la Navigation de Mercator, le Partement est toujours representé par la base d'un triangle rechangle où la route est l'angle opposé à cette base & la distance l'hypotenuse, Dans la Carte du même Aureur, le raion est à la distance comme le sinus de la route est au Partement. Mais excepté à de très petites distances cela est fort sujet à erreur. Car si la distance & la disserence de latitude sont representées par l'hypotenuse d'un triangle plan rectangle, le Partement ne sera point la base de PAs. Terme de Mécanique. C'est dans une ce triangle, ainsi que le veut M. Hodgen dans son système des Mathématiques, (Voiez l

là-dessus l'arricle RUMB.)

les petites parties dont on suppose que les corps naturels sont composés. On ses appelle aussi les Parties intégrantes ou compo-

Jantes d'un corps naturel.

PARTIE. Terme d'Arithmétique. C'est ce qui étant ôté d'un tout laisse un reste. Barlaam Moine, a démontré plusieurs propriétés touchant la Partie dans sa Logistique, Liv. I. page 4. Un nombre peut avoir plucieurs Parties. 15 par exemple a celles-ci, 2, 4, 8, 40, 3, 6, 9, 12, 5, 7, 14, 11, 13. La Partie est dite paire quand elle l'est d'un nombre pair. Exemple. Le tout, dont on veut ôter une Parcie, étant 4, 8, 16, la Partie paire est \(\frac{3}{4}\), \(\frac{5}{8}\), \(\frac{9}{16}\). On la nomme impaire lorsque son tout est impair comme

7, 4.
PARTIE ALIQUANTE. Voiez ALIQUANTE. PARTIE ALIQUOTE. Voiez ALIQUOTE. PARTIES ADJACENTES. M. Wolf nomme ainsi dans sa Trigonometrie spherique les parries extérieures qui touchent immédiatment la partie du milieu d'un triangle sphe-

rique rectangle. Exemple, dans le triangle spherique rectangle BAC (Planche IL Figure 193.) Si la partie du milieu est A Ba les Parties adjacentes seront AC & B.

A B BC. BC B

C

Ici l'angle droit est consideré comme nul. PARTIES EGALES. Parties qui ont une même raison à leur tout. Ainsi 7 & 9 sont des Parcies égales de 11 & de 17, & elles ont une même raison à leur tout, car 7:21:: 9: 27.

PAS

rence s'estime suivant le nombre de milles PAS. C'étoit autresois le nom d'une mesure incertaine de quelques Géometres, dont plusieurs Arpenteurs font encore usage dans leur opération. On donne à cette mesure tantôt 2 pieds, tant 2 pieds & 1/2, & souvent 3 pieds. C'est ici le Pas commun. Celui qu'on appelle Double en a 4 ou 5. L'un & l'autre ne sont point déterminés. Aussi les Mathématiciens ne connoissent ni le Pas commun ni le Pas double. Ils n'admettent que le Pas géometrique qui est une longueur de 5 pieds; parce que le pas d'un homme est ordinairement de 5 pieds.

vis le plan qui s'entortille autour d'un cilindre avec un angle aigu sur lequel on

peut élever peu à peu de grands fardeaux. Plus l'angle formé par le plan avec la base horisontale de la vis est aigu, plus ces Pas sont étroits & plus la vis a de force, mais elle demande en même-tems plus d'espace & plus de tems pour élever un poids. (Voüez VIS.)

PASSEVIN. Instrument de Physique qui sert à séparer deux liqueurs de differente pésanteur. Cette séparation se fait ordinairement avec de l'eau & du vin. L'instrument étant composé de deux bouteilles de verre A, B (Planche XXIX. Figure 402.) jointes par un tuïau ou un col commun étroit, on verse d'abord du vin par l'ouverture C jusques à ce que la bouteille B soit pleine; après quoi on remplit ensuite d'eau la bouteille A. Alors l'eau pressant sur le vin; plus leger que cette premiere liqueur, l'oblige à monter & à venir se placer audessus d'elle. Cet effet se manifeste d'une façon agréable à la vûe. On voit le vin se filtrer au travers de l'eau comme une espece de fumée, ainsi que la figure le représente.

PAT

PATE. Ouvrage de Fortification en forme de fer à cheval. Il n'est pas toujours régulier, & en général sa figure est ovale. Sans être flanqué il ne presente qu'une plate-forme bordée d'un parapet. On le construit ordinairement dans les endroits marécageux pour couvrir une porte.

PAU

PAUXI. Nom du dixiéme mois de l'année Egyptienne. Il commence le 26 Mai du Calendrier Julien.

PEG

PEGASE. Constellation septentrionale près du zodiaque, au dessous du Cygne, composée de 25 étoilés, (Voiez CONSTELLATION) dont on trouve la longitude dans le Prodromus astronomicus d'Hevelius. Cet Astronome a donné la figure de la constellation dans son Firmamentum. Sobiescianum fig. T, de même que Bayer dans son Uranometrie, Planche T. Quelques Poetes prétendent que Meduse aïant été violée par Neptune dans le Temple de Minerve, mit ce cheval au monde. D'autres disent que Pegase étoit né du sang de Meduse lorsqu'elle sut tuée par Persée.

Schiller donne à cette constellation le nom de l'Archange Gabriel, Harsdoffer celui des chevaux du Roi de Babylone; Weigel

celui du cheval de Brunswic & de Lunebourg. Cette constellation est encore appellée Alpheran, Bellerophon, Bellerophontes, Caballus, Equus, Equus aëreus, Alatus, Dimidiatus, Gorgoneus, Medusaus, Sagmarius & Menalippe ou Melarippe.

PEL

PELICOIDE. Quelques Géometres donnent ce nom à la figure BCDA (Planche II. Figure 194.) composée de deux quarts de cercle renversés AB, AD, & du demicercle BCD, dont l'aire est égale au quarré AC. Le quarré AC est égal au rectangle EB.

PEN

PENDULE. On appelle ainsi en Mécanique un corps pesant suspendu de façon squ'il puisse se mouvoir autour d'un point, en montant & en descendant alternativement. Tel est le corps A (Planche XL. Figure 167.) suspendu au point C oscillant de A en B & de A en D. La cause de l'oscillation est la pesanteur du corps retenu par le fil. En effet, lorsqu'on tire le corps de la direction perpendiculaire CA, pour l'amener au point B, & qu'on laisse après cela le corps à lui-même, cette pesanteur agissant, le corps en suivroit la loi, selon la perpendiculaire BM, s'il n'étoir retenu par le fil BC, qui l'oblige à parcourir l'arc BA pour venir au point A de sa chute & de son repos. Mais parvenu à ce point, il a acquis une vitesse égale à celle qu'il auroit eue en tombant de F en A, le corps doit donc remonter à la même hauteur, c'est à-dire en D, & cela en vertu de cette vitesse qui ne peut pas être perdue. Arrivé à ce point il retombe en A, & par la même raison revient encore en B. D'où il suit, que si l'air ne resistoir pas au mouvement du Pendule, & que le fil auquel il est attaché n'éprouvât aucun frottement à son point de suspension, un corps, mis une fois dans un mouvement d'oscillation, se mouvroit éternellement. Cela peut bien prouver la propriété qu'ont les corps à conserver l'état dans lequel ils font. (Voïez Force D'INERTIE.) Cependant le Pendule décrit dans ses oscillations un arc de cercle qui a pour centre le point de suspension. Et sur cela on démontre les propolitions fuivantes.

1º. Les vitesses des *Pendules* à leur plus bas point sont comme les cordes des arcs

qu'ils décrivent.

2°. Les longueurs des Pendules (lesquelles fe comptent depuis le centre d'oscillation

jusques au centre du poids ou du Pendane)! sont l'une à l'autre en raison doublée des tems que ces Pendules emploient à faire leurs vibrations, ou autrement, sont comme les quarrés des vibrations qui de font dans le même tems. Ainsi les tems sont en raison sous doublée ou comme les racines des longueurs. A ce sujet M. Newton démontre (Phil. Nat. Princip. Math. Prop. 54. cor. 2) que si la force du mouvement d'une horloge nécessaire à entretenir un Pendule, est tellement combinée que la force totale ou sa tendance en bas soit comme la ligne qui résulte de la division du rectangle compris sous le demi-arc de la vibration & sous le raïon, est au sinus de ce demi-arc: en ce cas toutes les oscillations du Pendule se feront dans le même tems.

2. Une observation curieuse sur le Pendule & qui est aussi très interessante : c'est qu'un même Pendule ne fait pas ses vibrations dans le même tems en tous les lieux. M. Richer est le premier qui a reconnu (en 1679) qu'un Pendule de 3 pieds 8 3 de lignes qui fait à Paris ses vibrations dans le tems d'une seconde, étoient plus lentes à l'Isse de Caïenne, éloignée de , degrés ou environ de l'équateur. M. Des Hayes remarqua ensuite (en 1699) que le Pendule devoit être raccourci de 2 lignes 10 dans la même Isle pour y faire ses vibrations dans le même tems qu'à Paris, c'est-à-dire en une seconde. Le même Savant a trouvé que dans l'Isle de Gorée, dont la latitude est de 14°, 40', on étoit obligé d'y rendre le Pendule plus court qu'à Paris de deux lignes; que dans l'Isle de la Guadeloupe (de la latitude de 24?), & dans celle de la Martinique (à 14°, 44' de latitude), il devoit être raccourci de 2 lignes $\frac{\tau}{18}$; d'i ligne $\frac{27}{36}$ dans celle de Saint Christophe; d'i ligne $\frac{5}{9}$ dans celle de Saint Domingue, &c.

D'où peut venir cette variation? On sent bien que la force de la pesanteur qui fait 🕈 ici les vibrations se trouve diminuée dans tous ces lieux. Pourquoi? C'est que la terre par son mouvement de rotation a une force centrifuge qui diminue d'autant plus celle de la pesanteur, c'est-à-dire, la force centripéte que celle-là est plus grande. (Voïez FORCES CENTRALES.) Or la force centrifuge des corps égaux qui décrivent en - même-tems des cercles égaux, étant proportionnelle aux cercles qu'ils décrivent, la force centrifuge des parties de la terre, doit être d'autant plus grande qu'on approche davantage de l'équateur, puisque l'équateur est le plus grand cercle de la terre. C'est donc sous l'équateur que la force centrifuge doit diminuer le plus la pésanteur, & par conséquent cette pesanteur doit augmenter en allant aux poles. En connoissant donc la variation des oscillations du Pendule selon tous les degrés de latitude, on pourroit déterminer aisément la figure de la terre. C'étoit le sentiment de MM. Hughens & Newton. Celui-ci pensoit même que c'étoit la façon la plus sûre de la déterminer. Et certius per experimenta Pendulorum (dit-il, dans ses Princ. Lib. I.) deprehendi possit quam per arcus geographice mensuratos in meridiano. Ces deux grands hommes conclurent aussi de la théorie de la force centrifuge que la terre devoit être un spheroide applati par les poles.

Laissant là ces belles conséquences, M. Hughens afin de mettre la connoissance des vibrations du Pendule à profit, s'imagina de les faire servir à une mesure universelle pour tous les pais, pour tous les tems. A cette fin, il donna se nom de Pied horaire au tiers de cette longueur. Mais cela demandoit une chose absolument nécessaire: c'est que comme cette longueur varie, ainsi qu'on vient de voir, à mesure qu'on s'éloigne de l'équateur, il faudroit avoir des rables des differences des longueurs du Pendule qui battroit les secondes dans les différentes latitudes sur les deux hemispheres. Or ces tables formeroient un travail qui demanderoit une main bien exercée dans les experiences de Physique. On en peut juger par les experiences que M. De Mairan fit en 1735 pour la latitude de Paris. (Voiez les Mémoires de l'Académie Roiale des Sciences de 1735.)

On distingue deux sortes de Pendules, le Pendule simple & le Pendule composé. Le premier est chargé d'un seul poids comme je l'ai défini. Le second en a plusieurs. Celuici se réduit cependant à l'autre. Il ne s'agit pour cela que de trouver le point autour duquel se font les vibrations, c'est-à dire, le centre des poids dont le Pendule est composé. On trouvera la maniere de déterminer ce centre à l'article CENTRE D'OSCILLA-TION. L'un & l'autre sont appellés Isochrones quand ils font leurs vibrations en tems égaux, & ils font leurs vibrations en tems égaux, lorsque leur longueur sont comme les forces qui les animent. (Voiez encore

là dessus CYCLOIDE.)

Dans tout ceci on fait abstraction de la résistance de l'air. Les loix du Pendule dans un milieu resissant forment une théorie particuliere dont je ne pourrois gueres rendre compte sans passer les bornes de cet article, où je ne dois offrir, comme dans tous les autres, que les propositions; je dis mieux, le résultat des propositions essentielles sur la matiere qui en fait l'objet, me contentant d'indiquer les sources où on peut trouver les ascessoires. C'est dans cette vûe que je me restrains à citer sur cette théorie celle qu'a donnée M. Bernoulli dans le premier Tome de ses Œuvres, page 382 & 374. Le même plan que je suis dans cet Ouvrage m'oblige de passer sous silence une application bien ingenieuse de ce grand Mathématicien au mouvement des planetes. Par l'experience du Pendule, M. Bernoulli represente la génération des orbites des planetes & l'avancement de leur aphelie. (Bernoulli Opera, Tom. 111. pag. 169 & suiv.)

Galilée est le premier qui a fait des recherches sur les mouvemens des Pendules. On doit à M. Hughens leur théorie & leur application à la mesure des tems, (Voiez son Traité De Horologio oscillatorio.) (Voiez ci-après Pendule terme d'Horlogerie) & la persection de cette théorie à Newton. (Philos. natur. Princip. Mathem.) à Bernoulli (Bern. Opera,) & à Herman (Pho-

ronomia, sive Mot. sol, & fluid.)

PENDULE. Terme d'Horlogerie. C'est une verge chargée d'un poids nommé Lenuille, parce qu'il a la forme d'une lentille de verre, & qu'on suspend aux Horloges pour regler leur mouvement. Cette verge est mise en vibration par la roue de rencontre qui forme l'échappement sur les palettes. (Voiez ECHAPPEMENT.) On vient de voir à l'article précédent comment les vibrations d'un Pendule peuvent diviser le tems en parties égales. La chose sera remise sous les yeux, en donnant la description d'une Pendule (Voiez ci-après PENDULE.) Après ces deux renvois, cet article paroît devoir être borné à une simple définition : mais cette verge qui forme le Pendule appliqué aux horloges étant de métal, est sujette à des variations de conséquence & qui doivent être placées à cet arricle. C'est que quand il fait chaud le métal se dilate, & qu'il se condense dans un tems froid. (Voiez sur cette dilatation & cette condensation l'article PYROME-TRE.) Or la dilatation allonge le Pendule, & par conséquent ses oscillations sont plus lentes. Raccourci dans un tems froid, elles sont au contraire plus promptes. Une horloge à Pendule doit donc avancer & retarder suivant ces deux états de l'air, Pour prevenir les irrégularités qui en proviennent, on a imaginé differens moiens, dont le plus simple, qu'on doit à M. De Mairan, consiste à placer dans un mur ou dans la boete du Pendule une barre de même méral, de telle sorte que l'extrêmité par lequel elle

est arrêtée réponde au centre d'oscillation. L'autre extrêmité de la verge superieure à celle-ci soutient le Pendule. Ainsi lorsque ce Pendule s'allonge par la dilatation, la barre quis'allonge aussi de la même quantité par une raison semblable, l'éleve & le *Pendule* se trouve par ce moien aussi court qu'il l'étoit avant la dilatation. L'effet contraire produit par le froid, est compensé d'une façon semblable. M. Graham, le sieur Regnauk, & M. Deparcieux, ont proposé aussi differentes méthodes de corriger les variations du Pendule. Voiez le Traité d'Horlogerie Mécanique & pratique de M. Thiout, Tome II; les Transactions Philosophiques de 1728, & le Mémoire sur l'Horlogerie 1750, par M. Pierre le Roi, fils aîne du célébre M. Julien le Roi.

On assure que Riccioli est le premier qui a essaié de mesurer le tems par le moien du Pendule; & que vers le même tems Langrenus, Windelinus, Mersenne, Kirker, &c. s'y appliquerent aussi. Quelques uns d'entr'eux se sont attribués l'idée de Ricciosi, protestant qu'ils n'avoient point absolument connoissance de ce que celui-ci faisoit lors de leur propre travail là-dessus. Mais tout cela n'étoir que des essais, & on doit à M. Hughens la persection de cette découverte.

Penduce. Horloge reglée par les oscillations d'un Pendule. C'est une machine composée de roues, & de pignons, disposés de façon qu'agissant les uns avec les autres, ils divisent le tems en parties égales. Un poids qui fait mouvoir ces roues, & un Pendu'e qui en regle les mouvemens forment le fond d'une horloge à pendule. De quelque maniere qu'on ajuste les pignons, les roues, la force motrice & le regulateur, pourvû que ces deux effets soient produits, la Pendule est faire, & qui plus est elle est bonne, On juge bien par-là que cette machine peut être differemment construite; car il y a sans doute plus d'une voie par où cela peut s'exécuter. Aussi voit-on des Pendules de diverse construction qui tendent au même but, & que chaque Horloger préfere à toute autre, Ils ont leur raison. Pour moi qui n'entre point dans ce rafinement de détail, je vais donner la description théorique de la Pendule la plus simple, & qui divise cependant avec justesse le tems en heures, minutes & secondes, afin de faire sentir & la mécanique de cet automate, & ses dépendances de la Marhématique & de la Physique. Voilà ce que je me suis proposé dans les Arts mécaniques qui sont entrés dans co Dictionnaire. Ce seroit perdre de vue son plan & son utilité que d'en exiger davantage. Voici donc la description d'une Pendu-

le à secondes.

La figure 403 (Planche XLV.) represente le profil d'une Pendule. On y voit quarre roues A, B, C, D, trois verticales & une D horisontale. Ces roues portent trois pignons E, F, G. Ce dernier est horisontal. La premiere roue a 80 dents & engraine dans le pignon E qui a 8 aîles. Ainsi quand cette roue fait un tour le pignon en fait 10, quotient de 80 par 8. Ce pignon attaché sur l'arbre de la roue B fait faire à cette roue un pareil nombre de tours. Celle-ci est armée de 48 dents & elle engraine dans le pignon F de 8 aîles. Elle fait donc faire à ce pignon 6 tours pendant qu'elle en fait un, parce que le quotient de 48 par 8 est 6. Ce sera le nombre de rours que fera la roue C pendant le tems d'un tour de la roue B. Et comme certe rone fait 10 tours dans le tems que la grande roue A en fait 1, la roue C en fera 60 pour un tour de la roue A. Cette roue C a 48 dents & en tournant elle engraine dans le pignon G qui en a 24. Divisant 48 par 24, il vient 2 au quotient pour les tours de la roue D, que mene ce pignon dans le tems que cette roue C en fait un. Or celle-ci en failant 60 tours lorsque la roue A en fait 1, la roue D en fera alors 120. C'est ici la roue de rencontre qui doit former l'échappement. (Vouz ECHAPPE-MENT.) Elle a 15 dents qui échappent sur les palettes P, P, du balancier M. Cela fait mouvoir le pendule V X par le moïen de la fourchette Q, & lui fait faire 30 vibrations en un tour de la roue de rencontre D, parce que les palettes rencontrant alternativement les dents de cette roue, battent deux fois à chaque échappement révolu. Maintenant si l'on multiplie 30 par 120, nombre de tours de la roue D pour un tour de la roue A, on aura 3600 vibrations du Pendule. Il ne reste qu'à faire battre les secondes à ce Pendule, c'est-à dire, à lui donmer une telle longueur que ses vibrations soient d'une seconde. Cette longueur est de 36 pouces 8 lignes & demi. Donc la roue A fera son tour en une heure, composée de 3600 secondes. Car l'heure est composée de 60 minutes; la minute de 60 secondes, & 60 fois 60 font justement 3600.

Telle est la construction des Pendules à Secondes. En ajustant une aiguille dans l'axe de la grande roue, le tour de cerre aignille fera exactement d'une heure. Comme on ne pourroit pas tenir compte de ce tour on le décompose & on le rallentit; de sorte que l'aiguille des heures au lieu de parcourir le cadran en une heure, n'en fait le tour qu'en douze. On ajoute pour cela d'autres rones dans l'axe de la grande, & cela de la maniere suivante.

J'ai dit que le cadran d'une Pendule est divisé en 12 parties, & que l'axe de la grande

roue fait le tour dece cadran.

Si l'on divise le cadran en 60 parties, il est évident que dans une révolution l'axe. de cette grande roue, ou pour mieux dire, qu'une aiguille passée dans cet axe parcourra ces 60 parties, & marquera par conséquent les minutes, pourvû qu'une autre aiguille ne décrive en même tems que la 12º partie du cadran. Il s'agit donc d'ajuster cette seconde aiguille qui est celle des heures. A cette fin aiant passé dans l'axe de la roue A une roue a, qui est celle des minutes, armée de 30 dents, on la fait engrainer dans une autre roue, appellée Roue de renvoi, garnie d'un pareil nombre de dents. Par ce moien cette roue correspond à la roue des minutes. Cette roue de renvoi a un pignon c de 6 aîles, qui engraine dans la roue de cadran f de 72 dents. C'est cette roue qui porte l'aiguille des heures. En effet, le quotient de 72 par 6 est 12. Ainsi pendant que l'aiguille des heures fera un tour, l'aiguille des minutes en fera 12.

A l'égard des secondes, on place l'aiguille qui les marque sur le bout du pivot de la roue de champ C (Planche XLV. Figure 405.) qui fait, comme on a vû, 60 tours en une heure. Chaque tour est par conséquent d'une minute. On n'a donc qu'à diviser en 60 parties le cadran que l'aiguille parcourt dans chaque revolution, & chacune de ces parties sera d'une seconde.

Pour finir cette description, je n'ai plus qu'à parler de la force motrice qui fait agir toutes ces roues. Or voici ce que c'est.

La force metrice est formée par deux poids suspendus à la poulie PP qui passe dans la premiere roue A, & qui par leur pélanteur font tourner cette roue, qui communique son mouvement à toutes les autres, comme on l'a vû. On met un poids & un contre-poids, celui-ci tire le poids pendant qu'il monte & la Pendule n'est point artêtée, cela demande une grande attention pour suspendre ces poids. Il faut un cordon de soie & trois poulies. Une des extrêmités de ce cordon passe dans la poulie PP (Planche XLV. Figure 404.) & l'autre dans la poulie pp, & avant que de se rendre là, il coule dans les deux poulies r, s, & voici comment. La corde qui passe sur la poulie PP, descend sous la poulie r chargée du poids y. De-là cette corde remonte sur la poulie p p. Certe poupoulie n'a de mouvement que de gauche à droite par en haut, & est attachée par un rochet. Ensin cette corde descend sous la poulie s qui porte le contrepoids Z, & remonte sur la poulie PP. J'oubliois deux choses, la premiere que les deux poulies PP, pp sont armées de pointes pour empêcher la corde de couler; & la seconde, que le poids est communément de 6 livres

& le contre-poids de 8 onces.

C'est - là la construction d'une Pendule ordinaire. Il y en a de plus compliquées , & il y en a aussi de plus simples : mais toutes se reduisent à cette mécanique générale de laquelle dépend une mesure exacte du tems. Quand je dis de plus simples , ce n'est que de nos jours que cette proposition pent ètre reçûe. Car il y a un an que la Pendule que je viens de décrire passoit pour la moins composée. L'invention extrêmement ingénieuse de M. Pierre le Roi, digne héritier des grands talens du célébre M. Julien le Roi son pere, la dépouille bien de cette superiorité sur les autres Pendules,

En effet, celle de cet habile Horloger est d'une simplicité surprenante. Elle n'est composée que d'une roue de rencontre armée de 30 dents. L'arbre de cette roue porte les poids & elle ne peut tourner sans faire mouvoir une anchre ou échappement, dont l'arbre porte un rateau de 30 dents. Ce ra-teau engraine dans une espece despignon qui forme un échappement; de sorte que ce rateau engraine 30 fois en allant & 30 ges est une seconde, qui est marquée par le rateau même prolongé. Pendant cette marche durateaule balancier qu'on a commencé à faire osciller continue ses oscillations pendant 60 secondes, sans qu'on y touche; & comme ces oscillations se rallentiroient si elles n'étoient rétablies, la verge du balancier se trouve engagée dans une dent de la roue de rencontre prête à passer. Cette dent en passant pousse le balancier & entretient son mouvement. Chaque passage d'une dent de la roue choque le balancier, qui à cela près oscille toujours par son propre poids. On voit par-là que la simplicité de cette Pendule, vient de ce que M. Le Roi a sçu tirer parti du parfait isochronisme d'un corps qui oscille tout seul, & qu'au lieu de donner à chaque seconde une secousse au balancier, il ne l'a donnée qu'en 60; ce qui est trèsconsiderable. Je m'étois proposé de faire connoître plus particulierement cette Pendule; mais quoiqu'elle air été admirée & de la Cour & de la Ville, l'Auteur y aïant

servé d'en donner une description exacte; quand il y aura mis la derniere main.

On doit la premiere idée des Pendules à Galilée, qui se servoit d'un Pendule en mouvement pour ses Observations astronomiques. Ce grand homme s'en étant tenu à son idée sans la mettre à exécution, son fils Vincent Galilée y suppléa. Il appliqua le Pendule aux Horloges, & en fir l'essai à Venise en 1649. M. Hughens perfectionna cette nouvelle invention, & se l'attribua dans un Ecrit, contenant la description d'une nouvelle Pendule publiée en 1657. Vincent Galilée ne tarda pas à revendiquer sa découverte, & prétendit que les Pendules étoient de son invention. Cela obligea M. Hughens à entrer dans un plus grand détail. Il le sit dans un Ouvrage très-savant publié en 1658, & intitulé De Horologio oscillatorio, où il fait voir que sa Pendule est fort differente de celle des Astronomes inventée par Galilée. Malgré tout cela on doit convenir que les Pendules ont été inventées par Vincent Galilée & M. Hughens ne peut prétendre qu'à la perfection. Les mêmes personnes qui ont écrit sur l'Horlogerie ont écrit sur les Pendules. (Voiez donc HORLOGERIE,)

PENOMBRE. Terme d'Astronomie. Espece d'ombre affoiblie qui tient un milieu entre la vraie ombre & une ombre éclatante dans une éclipse de lune; en sorte qu'il est trèsdifficile de déterminer le moment où l'ombre

commence & où la lumiere finit.

fois en revenant, Chacun de ces engrainages est une seconde, qui est marquée par le rateau même prolongé. Pendant cette marche du rateau le balancier qu'on a commencé à faire osciller continue ses oscillations pendant 60 secondes, sans qu'on y touche; & comme ces oscillations se rallentiroient si elles n'étoient rétablies, la verge du balancier se trouve engagée dans une dent de la roue

PENTAEDRE. Quelques Géometres appellent ainsi le prisme qui a pour base deux trian-

gles équilateraux.

PENTAGONE, Figure qui a cinq côtés & ciaq angles. Elle est reguliere quand les angles & les côtés sont égaux. La maniere la plus simple de la décrire est de prendre 72 degrés sur un cercle, parce que 5 fois 72 font 360. La corde de ces degrés sera le côté du Pentagone. Il est démontré que le côté d'un Pentagone regulier ou d'un Pentagone inscriptible au cercle, est égal en puissance au côté de l'exagone plus à celui du décagone inscriptible au même cercle, P E R

fait quelques legers changemens, s'est ré-l PERCHE. C'est le nom de la plus grande mesure

mesure usitée en Géometrie. Elle vazie suivant le païs ou les Nations. La Perche de Rheinlande est de 12 pieds; celle de Brandebourg de 14; celle de Saxe de 15; celle de Bâle de 16; celle de Paris de 18, &c. (Vouz la Geographia reformata de Riccioli, ou la Géometrie de Mallet, Lib. I.) L'origine de cette mesure vient des Romains. C'est une discussion de pure pratique qu'on doit voir dans les deux Ouvrages suivans. Casii secundi curionis de mensuris in Tit. Livium, & l'Exposition de la mesure de l'arpentage chez les Anciens. Pat Michael Neander.

PERCHE D'ARPENTEUR. Instrument composé de deux regles qui peuvent s'étendre jusques à 10 pieds. Ces regles divisées en pieds & en pouces, sont accompagnées d'une pinnule mobile. Et sur leurs bords on marque les chaînons de la chaîne dont on fait. usage. Cet instrument, qui n'est gueres en usage qu'en Angleterre, sert dans l'arpentage à prendre ailément ces distances.

PERIGE'E. Terme d'Astronomie. C'est le point où une planete est dans sa moindre distance de la terre. Il est opposé à l'apogée, dont

il est éloigné de 180 degrés.

Dans l'ancienne Astronomie on appelloit Perigée le point de l'orbite des planetes superieures & inferieures, où le centre de l'épicycle étoit le plus proche de la terre. On nomme le Perigée l'apside inferieure dans le tems qu'une planere dans sa plus grande proximité de la terre.

PERIHELIE. Point de l'orbite d'une planete dans sa moindre distance du soleil. Le Perihelie est opposé à l'aphelie, dont il est éloigné de 180 degrés. Ainsi aïant déterminé celui ci, l'autre est nécessairement connu.

ou d'un corps quelconque. Dans le premier cas, le Perimetre est formé par des lignes soit droites ou courbes, & dans le second

par des plans ou des surfaces.

PERIODE. Terme de Chronologie. Suite d'années après le cours desquelles certaine révolution finit & recommence de nouveau. Aïant établi dans la Chronologie plusieurs sortes de cycles comme des marques parti culieres des tems qui se sont succedés, on a formé differences Periodes, dont voici l'énumération suivant l'ordre alphabétique.

PERIODE DE CALIPPE OU CALLIPIQUE. Suite de 76 ans ou de 27759 jours, après lesquels, si l'on en croit Calippe, les nouvelles & les pleines lunes retombent selon leur mouvement moien aux même jours de l'année solaire, ausquels elles tomboient Tome II.

dans la premiere année. M. Wolf a fait voir dans ses Elementa Chronologia (Chr. Wolf. Elem. Math. univ. Tom. IV.) que cette Periode n'est juste que pendant 553 ans.

Periode de Constantinople. Suite de 7980 ans, qui se forme lorsqu'on multiplie les trois cycles ordinaires entr'eux; savoir celui de la lune, du soleil, & des indictions. Cette. Periode commence 795 ans avant la Periode Julienne. Les Empereurs Orientaux s'en sont servis dans leurs Diplomes. Et les Russiens s'en servent encore aujourd'hui, comme si elle commençoit avec la création du monde.

Periode de Dionis. Suite de 132 ans, après le décours desquels les nouvelles & les pleines lunes reviennent aux mêmes jours de l'année Julienne, ausquels elles tomboient dans la premiere année. Dionis le Petit est l'Auteur de cette Periode. Cependant quelques Chronologistes l'attribuent à Victorius, & à cause de cela l'appellent Pesiode Victorienne. On lui donne encore le nom de Grand cycle de Paques, formé par le produit du cycle solaire de 18 ans par celui de la lune de 19. Cette Periode n'est pas constante.

Periode d'Hypparque. Suite de 304 années solaires formées par Hypparque, lesquelles écoulées, les nouvelles & les pleines lunes reviennent aux mêmes jours de l'année solaire, ausquels elles tomboient au commencement. Hypparque s'étant apperçu que la Periode de Calippe manquoit d'un jour entier dans 104 ans, il la multiplia par 4 & en ôta un jour. La correction d'Hypparque n'est point encore satisfaisante. (Voiez les Elementa Chronol. de Wolf dans ses

(Voje: APHELIE.)

PERIMETRE. C'est le contour d'une figure Periode Julienne. Suite de 7980 années, après lesquelles les cycles du soleil, de la lune, & celui des indictions recommencent. Cette Periode est formée par le produit des trois cycles. On la doit à Scaliger qui prit à cette fin pour modele la Periode de Constantinople, & dont elle ne differe qu'en ce que les cycles commencent differemment. Cette Periode est aujourd'hui fort en usage.

Periode de Meton. Suite de 19 années, après lesquelles les nouvelles & les pleines lunes reviennent aux mêmes jours de l'année solaire, ausquels elles sont tombées au commencement. On appelle encore cert Periode cycle lunaire. Elle a été inventée par Méton. (Voiez Cycle Lunaire.)
PERIODIQUE. On caracterise ainsi tout ce

qui fait son mouvement, son cours, ou sa révolution d'une maniere réguliere, & qui

le recommence toujours dans la même Periode ou dans le même espace de tems. Exemple. Le mouvement Periodique de la lune, est celui par lequel elle acheve son cours autour de la terre dans l'espace d'un mois, ce qui se fait en 27 jours, 7 heures, 45 minutes.

PERIŒCIENS. Termes de Cosmographie. C'est le nom des Habitans de la terre qui vivent sous les mêmes paralleles, mais sous des demi-cercles opposés du méridien. Ils ont par conséquent les mêmes faisons, c'est à dire, le printems, l'été, l'automne & l'hyver dans le même tems. Ils ont aussi la même longueur des jours & des nuits, puisqu'ils sont dans le même climat & à égale distance de l'équateur: mais ils ont alternativement midi & minuit

PERIPHERIE. C'est la circonference, ou ce qui termine en général toute figure régu-

liere curviligne.

PERISCIENS. On appelle ainsi en Cosmographie les Habitans des deux zones froides, ou les Peuples qui vivent dans l'espace compris entre les cercles polaires & les poles. Le soleil ne se couche point pour eux quand il est une fois sur leur horison, & cet astre paroît tourner tout autour d'eux ainsi que leur ombre pendant 24 heures. (Voiez Varenius Geographia generalis, Chap. 27.

PERISTILE. En général on entend par ce mot en Architecture civile, un lieu environné de colonnes ifolées, tels qu'on en voit à Rome; mais on s'en fert aufii pour exprimer un rang de colonnes tant audedans qu'au dehors d'un édifice comme dans les Cloîtres & dans les Galleries.

PERMUTATION. Espece particuliere de combinaison où l'on prend les mêmes quantités deux fois. Par exemple, si l'on veut permuter ces trois nombres 2, 3, 6, on les prend deux à deux pour savoir le nombre qu'ils peuvent produire. En considerant ainsi les deux premiers nombres 2, 3, on aura vingt-trois, & de cette façon 3, 2, trente-deux. De la même maniere le premier & letroisième 2, 6, feront vingi-six, & soixante-deux en mettant le 6 avant le 2, c'est-à-dire 6, 2. D'où il suit que le nombre des Permutations, est double de celui des combinaisons. Les loix de la Permutation sont les mêmes que celles des combinaisons (Voiez donc COMBINAISON.) On se sert des Permutations pour faite des anagrammes, pour connoître les hazards dans un jeu de dez.

Par exemple, si l'on veut amener avec deux dez le nombre 9, on trouvera par la

Permutation des nombres qui sont sar le les autres faces du dez quatre hazards. En effet, ce nombre se forme par le 4 du premier dez & le 5 du second, on bien par le s du premier & le 4 du second ou encore par le 6 du premier & le 3 du second, & enfin par le 3 du premier & le 6 du second. On trouve là-dessus dans les Récréations Mathématiques d'Ozanam, Tom. I. plusieurs Problèmes curieux. L'un de ces Problèmes a été remanié d'une façon si agréable par l'Auteur de la Mathématique universelle, que je l'emprunterai de ce Livre pour donner un exemple des Permutations, & je crois que ce trait réjouira en même-tems le Lecteur. Voici comment le P. C. parle.

Une personne, dont je ne sais pas le nome en avoit invité d'autres. Ceux-ci sur le point de se mettre à table s'aviserent de faire des saçons, chacun voulant ceder les places d'honneur aux autres. Le Maître du logis voïant que la contestation prenoit déja un certain tour de longueur qui passon les bornes, en galant homme plus qu'en habile Algébriste, décida qu'on n'avoir qu'à se placer comme on se trouvoit dans ce moment; mais que pour ne point saire de jaloux, chacun auroit son tour pour occuper les premieres places, ajoutant qu'il invitoit la compagnie pour autant de jours qu'on

pourroit faire d'arrangemens divers.

Les Algébristes sont rares; il s'en trouva pourtant là un, qui en secouant la tête dir, qu'avant la fin du dernier repas, ils pourroient bien avoir tous perdu l'apetit. Ceux qui en savent plus que les autres sont sujets à être contredits; mais on vérifia la chose au-delà des esperances de l'Algébrisse même. Car on trouva que le nombre des Permutations de dix personnes étoit 3628200, lequel nombre divisé par 365, qui est à peu près celui des jours d'une année, donnoit 9941 années, & 335 fours, c'est-à-dire à peu près dix mille ans. (Math. univ. pag. 408.) Pour vérifier le calcul, si l'on ne veut pas recourir à l'article des combinaisons, on n'a qu'à multiplier les premiers nombres naturels jusques à 10 de cette forte 1 fois, 2 fois, 3 fois, 4 fois, 5 fois, 6 fois, 7 fois, 8 fois, 9 fois 10.

On a cent autres Problèmes qu'on resoud par les Permutations, & dont la solution effraie l'imagination. On en jugera par le suivant qui suffira pour faire voir combien la science des combinaisons est étendue, &

de quelle utilité elle est.

Il s'agit ici du calcul des differens changemens qui arriveroient de 24 noms qui ne rempliroient que deux lignes. En supposant

qu'on put écrire 1440 lignes en chaque feuille de papier ou bien 720 fois ces 24 noms, & que chaque rame de papier fut sellement battue, qu'elle n'eut qu'un pouce d'épaisseur, on trouve qu'il faudroit beaucoup plus de rames de papier pour écrire tous les changemens de ces noms, qu'il n'en pourroit contenir depuis le centre de la terre jusques aux étoiles, en mettant ces rames les unes sur les autres. En estet, si I'on suppose qu'il y a 28,862,640,000, 000 de pouces du centre de la terre aux étoiles, il faudroit 1, 751, 245, 560, 364, 553, 942 rames de papier & plus, pour écrire les 620448401733239439360000 changemens que peuvent recevoir ces 24 noms. Comme chaque rame de papier contient 500 feuilles, & chaque feuille 720 changemens, chaque rame de papier contiendroit 360000 de ces changemens. Or divisant les 24 nombres 6204, &c. par celui que contiendroit chaque tame, il vient 1, 751, &c, qui est un nombre de pouces plus grand que celui qu'il y a depuis le centre de la terre jusques au Firmament. (Voiez

les Recréations Math. Tom. II.)

PERPENDICULAIRE. On fait ulage de ce terme en Géometrie pour exprimer la situation verticale d'une ligne ou d'un plan. Ainsi une ligne est Perpendiculaire quand elle fait en tombant sur une autre ligne des angles égaux. Elle l'est à un plan quand elle est Perpendiculaire à plus de deux lignes tirées sur ce plan. Pythagore a trouvé après bien des méditations que les trois nombres 3, 4 & 5 étant pris ensemble pour les côtés d'un triangle, les deux plus petits nombres forment le troisième triangle rectangle. D'où il suit qu'on peut élever une ligne perpendiculaire en prenant une ligne de trois, & l'autre de quatre parties égales, & en joignant ces deux lignes de façon que leurs extrêmités répondent aux extrêmités d'une troisiéme ligne, qui comprenne cinq de ces mêmes parties. On a trouvé depuis plusieurs autres manieres d'élever une perpendiculaire sur une ligne. Et d'abord mécaniquement avec une équerre (Voiez EQUERRE.) En second lieu, géométriquement, dans les deux cas où le point sur lequel la Perpendiculaire qu'on veut élever est au milieu de la ligne donnée ou à son extrêmité. Supposons qu'il fallût élever sur le point C (Planche II. Figure 195.) de la ligne A B une Perpendiculaire CH. 1°. Prenez avec le compas deux distances égales du point C. 2º. Avec la même ouverture du compas, plus grande que l'une de ces distances, décrivez des points A & B

les arcs DE, GF. Leur intersection H est le point duquel il faut mener la ligne au point C, afin qu'elle soit Perpendiculaire. Cette opération est fondée sur les propriétés du triangle isoscele. (Voiez TRIAN-GLE ISOSCELE.)

Lorsque le point donnéest à l'extrêmité d'une ligne 1°. D'un point P quelconque pris à volonté (Planche II. Figure 196.) avec l'ouverture PC du compas, décrivez un arc de cercle D CB. 2°. Tirez le diametre BPD. 3°. Du point D de section menez au point C la ligne DC; elle sera Perpendiculaire à la ligne CB. La raison de cela est que l'angle à la demi-circonference d'un cercle (qui est ici l'angle D C B) est

Mais si on veut abbaisser une Perpendiculaire sur une ligne donnée, c'est-à-dire, que ce point C (Planche II. Figure 197.) soit hors la ligne AB, 1° de ce point comme centre décrivez un arc DE, & 29 des points D & E deux arcs F, F. Leur point de section sera celui duquel il faudra mener une ligne CG pour qu'elle soit Perpendiculaire à la ligne donnée A B.

Cette ligne a plusieurs propriétés qu'il faut voir dans les Elemens d'Euclide, ou dans ceux du P. Tacquet, parmi lesquelles celle-ci est la plus considérable : c'est que cette ligne est la plus courte de toutes celles qui peuvent se tirer d'un point sur une ligne. D'où il suit, qu'on ne peut tirer sur une ligne qu'une seule ligne droite.

Quoique j'aie défini le mot Perpendiculaire comme caracterisant la situation particuliere d'une quantité en général, cependant les Géometres la prennent pour la quantité elle-même quand il s'agit d'une ligne. Ainsi lorsqu'on dit une Perpendiculaire on entend parler d'une ligne. Dans les plans le mot Perpendiculaire n'est jamais seul. Un plan est Perpendiculaire à un autre siuneligne Perpendiculaire sur l'un l'est aussi sur l'autre,

PERSE'E. Constellation un peu informe dans la partie boréale du ciel, composée de 46 étoiles (Voiez CONSTELLATION) dont Hevelius a déterminé la longitude & la latitude. (Prodromus astronomicus, p. 287.) Le même Auteur a donné la figure de la constellation entiere dans son Firmameneum Sobiescianum fig. W, de même que Bayer dans son Uranometria fig. L. L'histoire de cette constellation est la même que celle de Cephée (Voiez CEPHE'E.) Schickard donne à cette constellation le nom du Roi David; Schiller celui de St Paul l'Apôtre, & Weigel en forme la pomme de l'Empire. Cette constellation est encore connue sous. Llij

de B D, & le point B devant avoir sa representation dans une ligne perpendiculaire à la ligne de terre, puisque AB est perpendiculaire à l'horison, il suit que tirant EF parallele à CD, le point F sera l'apparence du point B. D'où l'on déduit la regle génerale qui suit pour trouver la représentation Perspective d'un point dont on a l'élevation géometrale. Transportez la hauteur A B donnée sur un côté du tableau en ab perpendiculaire à la ligne de terre, & tirez de a & b au point P les lignes b P, a P. Elles seront en quelque sorte l'échelle des hauteurs A B suivant le different éloignement du point A au tableau. Cet éloignement étant déterminé & l'apparence du point A étant le point E, il faudra mener de ce point une parallele à la ligne de terre E e qui coupera a P en e, & élever ef parallele à a b. Cette ligne ef sera la hauteur cherchée, qui étant prise sur une ligne EF perpendiculaire à la ligne de terre, de maniere que EF soit = ef, le point F sera le point cherché; savoir la représentation du point B. Cette regle suffira | 2. pour trouver les hauteurs Perspectives de tous les solides qu'on voudroit dessiner. Ceux qui souhaiteront de plus grand détails d'explications pourront consulter les Livres

Le Taumaturgus opticus du P. Niceron; la Perspective-pratique en 3 volumes in-4°, par un Jésuite anonyme; (le P. Dubreuil); la Perspectiva Pictorum & Architectorum d'André Pozzo, imprimée à Rome en Latin & en Italien; le Traité de Perspective théorique & pratique, de M, l'Abbé Deidier, & le Traité de Perspective à l'usage

des Artistes, par M. Jeaurat.

- PERSPECTIVE MILITAIRE OU CAVALIERE. C'est l'art de tracer ou dessiner un plan dans ses véritables dimensions & avec toutes les largeurs de ses differentes pieces. Ce qui se fait, 1° en menant des lignes parallèles a l'un des côtés du plan, & dont les hauteurs sont égales à celles des pieces qui sont fur ses angles; 2° en joignant les sommets de ses paralleles par des lignes droites; & 3º en effaçant les lignes qui se trouvent cachées par les autres; & mettant les ombres convenables. Les mêmes personnes qui ont écrit sur la Perspective en général, ont aussi traité la Perspective militaire, qui n'est pas plus étendue, comme on peut le voir dans l'Ouvrage de Perspective de M. l'Abbé Deidier pag. 101.

PES

PESANTEUR. Terme de Physique. C'est.) bien un corps qui tombe & qui s'éleve

l'effort que font les corps pour tendre à un centre. Un corps qui tombe est en mouvement en vertu de sa Pésanteur ou de cette tendance. (Voiez CHUTE.) Un corps qui repose presse celui sur lequel il est porté, par la même cause. (Voiez FORCE.) De-là il suit, que la Pésanteur est opposée au mouvement qu'elle détruit. (Voiez MOU-VEMENT & FROTTEMENT.) Si celui-ci persevere & qu'il pousse le corps dans une direction opposée à celle de la Pésanteur, cet effort du corps le retient dans la ligne du mouvement. (Voiez FORCES CEN-TRALES.) La Pésanteur en elle-même est une chose si connue qu'elle n'a pas besoin d'être établie par des raisonnemens. Tout le monde sair que les corps pesent; parce que rout le monde éprouve cet effort des corps. Il s'agit de savoir en quelle raison agit la Pésanteur, & si elle est toujours constante. C'est là deux questions qui doivent préceder la recherche de la cause de cette propriété des corps.

comme cet article sera un peu long, & que je ne m'attache qu'à l'essentiel des choses, je ne m'arrêterai point à prouver la la premiere de ces questions; je veux dire la raison de la Pésanteur, qui est proportionnelle à la masse des corps. Un corps, dont la masse est double de celle d'un autre, est deux fois plus pésant, parce qu'il a deux fois plus de matiere qui tendent au centre commun. Il ne faudroit pas conclure de là que celui-ci tombe plus vite que l'autre, parce que la difference de la chure des graves dépend de la résistance de l'air & non

de leur masse. (Vouz CHUTE.)

C'est un doute bien singulier que celui qu'on a eu sur l'inconstance de la Pésanteur. D'abord on a cru qu'un corps qui tombe perdoit de sa Pésanteur ou n'étoit pas si pelant qu'auparavant. Ce qui parut confirmer cette opinion, est une expérience trèsingénieuse qu'on doit à Robert Hook (en 1662.) Il prit un long tuïau, le remplit d'eau & le suspendit à une balance. Après avoir ensuite attaché en dedans un corps à un fil bien fin, M. Hook mis les deux bras en équilibre en chargeant celui où étoit attaché un bassin, & qui devoit contrebalancer le poids du tuiau. Cela fait, ce Physicien coupa le fil pour laisser tomber le corps. Alors la balance s'éleva du côté du tuiau & pancha par conséquent de l'autre. D'où l'on crut devoir conclure que le corps en tombant devient plus leger.

L'orsque M. Hook imagina cette expérience, son intention étoit de connoître combien un corps qui tombe & qui s'éleve travers un liquide, comprime ce même liquide. La conséquence qu'on en a tiré pour la diminution de la Pésanteur dans la chute d'un corps n'est pas de lui. Cette conséquence est trop hazardée pour la lui attribuer. En effet, rien n'est plus varié que cette expérience, & en quelque sorte plus contradictoire au sujet auquel on la rapporte. Des corps composés de même matiere & qui sont d'une égale Pésanteur dans l'air venant à tomber à travers l'eau, paroissent tantôt être de même Pésanteur dans le tuïau, & quelquefois être devenus plus legers, selon qu'en tombant ils compriment plus ou

moins l'eau par leur figure.

Rassuré de ce côté-là, on a voulu savoir si la Pésanteur pouvoit augmenter. A cette fin on a fait cette expérience. On a rempli une boule de verre avec de l'eau & des poids, & après l'avoir bouchée avec de la cire on l'a suspendue à une balance. La balance aïant été ainsi chargée pendant huit jours, on a trouvé qu'elle étoit plus pésante qu'auparavant. Si cette expérience étoit vraie, cette seconde conjecture seroit fondée: mais on la nie. Et c'est la réponse alleguée par ceux qui souviennent que la Pésanteur est toujours la même. En attendant de nouvelles preuves contraires à ce sentiment, adoptons le hardiment. Il y auroit une pufillanimité ridicule de le soupçonner de fausseté après de pareils argumens.

Il est cependant une variation dans la Pésanteur bien constatée : c'est qu'elle est plus grande vers les poles que sous l'équa-

teur. Voiez là-dessus PENDULE.

3. La Pésanteur ainsi connue & ainsi déterminée, on demande quelle en est la cause, pourquoi les corps sont pésans. Il y a longtems que cette question embarrasse les Physiciens. 1°. Aristote, selon la maniere de donner une raison des effets de la nature par des qualités qu'il ne connoissoit pas, répondoit que les corps pésans avoient un appetit pour arriver au centre de la terre, & que les corps legers avoient un appetit contraire qui les portoit en haut. Comme on ne connoît point de corps legers, il est certain que cette distinction est ridicule; je reprendrai cette distinction en resumant cet article.

2°. Après Aristote, les Physiciens furent plus occupés de subtilités Métaphysiques sur la Pésanteur que de sa cause. On nia que les corps fussent pésans. Ils étoient tous legers, les uns cependant moins que les autres. Mais tous ces jeux de mots ne sont pas dignes de notre examen.

3°. Disons donc que le premier système

récommandable sur la cause de la Pésanteur est celui de Kepler. Cer Astronome l'attribuoit à certains esprits, certains écoulemens incorporels, qui tirent les corps vers le centre de la terre. Ceci est bien métaphysis que. Y a-t il des esprits ou des écoulemens incorporeis? Et qu'est ce que c'est que ces esprits? Il semble que Kepler a voulu faire voir par cette supposition que l'explication de la cause de la Pésanteur, est au-dessus de nos lumieres. C'est ce qu'on peut conclure de plus conforme à celles de cet homme célebre.

4°. Si l'on en croit Gassendi, ces écoulemens existent, mais ce sont des écoulemens corporels. La Terre, selon lui, est une espece d'aimant d'où sortent quantité de raions, qui, comme autant d'hameçons, tirent les corps vers la terre. Ces écoulemens sont encore une hypothese qui est très-

gratuite.

5°. Peu satisfaits de cette raison, Casatus & Rudigerus veulent que les corps soient pélans, parce qu'ils ne sont pas dans leur propre place, vers laquelle ils tendent à se rendre. De sorte que des corps placés à cet endroit n'aiant aucune tendance ne seroient plus pésans. Quand on accorderoit tout ce raisonnement, on ne pourroit en conclure que la nécessité de la Pésanteur. Il restera toujours à expliquer pourquoi les corps tendent à ce centre, & par quelle vertu cela s'opere.

60. Jusques-là l'explication de la cause de la Pésanteur, n'est pas effleurée. Aussi rien ne guida le grand Descartes lorsqu'il en fit la recherche. Aïant supposé la terre plongée dans un tourbillon qui circule autour d'elle d'Occident en Orient, & qui l'emporte dans sa rotation journaliere, mais avec un mouvement moins rapide que celui du tourbillon, ce Philosophe prétend qu'en tel état que se trouvent les corps, ils som comprimés par le tourbillon, & que cette compression est la Pésanuur même. On a de plus fait voir que la force centrifuge se transforme sans cesse en force centripete (Voiez FORCE CENTRIPÈTE.)

La premiere objection qu'on a faite contre ce système, est la supposition d'un tourbillon circulant autour de la terre. Mais ceci attaquant le système propre de Descartes ne doit pas être discuté à cet article. Il faut voir là-dessus l'analyse de ce système en son lieu, & les difficultés qu'on lui oppose. (Voiez SYSTEME DU MONDE.) On suppose ce tourbillon, & malgré cette supposition, on prétend qu'il ne satisfait point aux phénomenes de la Pésanteur. Et d'abord

si cette propriété des corps provient de la pression d'un fluide, quel qu'il soit, la Pésanteur doit être en raison des surfaces & non en raison des masses. Car cette pression ne peut s'exercer que sur des surfaces. Or l'experience prouve le contraire. Donc, &c. En second lieu, les corps ne peuvent être poussés vers le centre de la terre par un tourbillon, mais vers son axe. Et cela est contraire aux loix de la Pésanteur.

7º. Sur le débris du système de Descartes, M. Hughens a tâché d'en établir un nouveau. A cette fin, il suppose que la matiere subtile qui fait la Péjanteur, va dix-sept fois plus vite que la terre, & que le mouvement de cette matiere se fait en tout sens. Cela demande une infinité de cercles qui se meuvent tous comme autant de tourbillons autour de la terre, suivant toute sorte de mouvemens imaginables, & qui poussent les corps vers le centre de la terre, & non perpendiculairement à son axe, comme dans le système de Descartes, Mais ces cercles de tourbillons en si grande quantité, composenr une machine-si frêle, qu'on a de la

peine à en concevoir la possibilité.

8°. Enfin, le Chevalier Newton prend pour cause de la Pésanteur l'attraction, c'est à-dire, cette force qu'ont les corps de se joindre les uns aux autres. Et avant Newton ce sentiment avoit été hazardé. Je rapporte à l'artile d'ATTRACTION comment on la concevoir alors. Je me contenterai donc de donner ici une explication ancienne de la Pésanteur que je n'ai découvert que depuis peu, & qui ne me paroît pas differente de celle de Newton. Elle se trouve dans une brochure imprimée en 1612 intitulée, Sphera Nicolai Copernici ; seu systema Mundi secundum Copernicum, Ch. IX. pag. 20, énoncée en ces termes: Equidem existimo GRAVITATEM non aliud esse quam appetentiam quamdam naturalem partibus inditam à divina providentia opificis universorum, ut in unitatem integritatemque fuam sese conferant in formam globi coeunus. J'ai osé soupçonner dans le premier volume de ce Dictionnaite la cause de cette appetentiam, (Voiez FROID.) Il ne suffit peut-être pas pour faire adopter l'attraction comme l'agent de la Pésanteur, de prendre l'attraction pour la Pesanteur même. On dira ici que M. Newton au lieu de rendre raison d'un effer ne fair que l'indiquer sous un autre nom. On dira ce qu'on voudra. Làdeslus M. Newton ne s'est jamais proposé de répondre. Il ne regarde pas l'attraction comme l'explication de la Pésanteur, mais il veut déligner par ce mot un fait. (Voiet |

le Discours sur la figure des astres, par M. De Maupertuis.) Il est constant, selon lui, que la Pésanteur est une propriété inséparable de la matiere : mais non une qualité essentielle. Il s'explique clairement à ce sujet dans un Avertissement imprimé à la tête de son Traité d'Optique seconde édition françoise. Je ne regarde point, dit-il, la PESANTEUR comme une propriété essentielle des corps. Car il faut bien distinguer entre propriété essentielle & propriété inséparable. La premiere constitue l'essence du corps, de façon qu'il ne pourroit pas en être privé sans cesser d'êrre, sans l'autre rien n'empêcheroit que le corps existât; mais dans l'état où il est il ne peut cesser d'être pésant, à moins que le Créateur ne détruisit la Pésanteur synonis me à l'attraction suivant Newton. Dieu pourroit donc créer un corps qui ne fût pas doué de cette propriété, & qui n'en seroit pas moins corps. Cet éclaircissement doit suffire pour justifier le terme de propriété inséparable par lequel j'ai défini l'Attraction : cet article aïant été publié dans le Prospectus de cet Ouvrage, ce termeld'inseparable n'avoit pas été approuvé par un Physicien célébre (M. De M***) dont le suffrage me sera toujours très-précieux.

M Newcon pour rendre raison cependant de la eause de la Pésanteur fait cette question. » Un milieu plus subtil que l'air (M. Newton appelle ainsi le milieu qui reste dans le récipient de la machine pneumatique après qu'on en a pompé l'air; celui qui rompt & qui reflechit la lumiere, par les vibrarions duquel la lumiere échauste les corps, &c.) » n'est-il pas plus rare dans les » corps denses du soleil, des étoiles, des planetes & des cometes, que dans les espaces vuides qui sont entre ces corps » là ? Et en passant de ces corps dans des espaces fort éloignés, ce milieu ne devient-il pas continuellement plus dense, & par-là n'est-il pas cause de la gravitation réciproque de ces vastes corps & de celle de leurs parties vers ces corps mêmes: chaque corps failant effort pour aller des parties les plus denses du milieu vers les plus rares? Car si ce milieu est plus rare au-dedans du corps du soleil qu'à sa surface; & plus rare à sa surface qu'à une centième partiel de pouce de son corps, & plus rare là qu'à un cent cinquantième de pouce de son corps; & plus rare à ce cent cinquantiéme de pouce que dans l'orbe de Saturne : je ne vois pas pourquoi l'accroissement de densité devroit s'arrêter en aucun endroit & n'être pas plutôt continué à toutes les distances depuis m depuis le Soleil jusques à Saturne, & . au delà. Et quoique cet accroissement de » densité puisse être excessivement lent à de » grandes distances, cependant si la force « elastique de ce milieu est excessivement » grande, elle peut suffire à pousser les » corps des parries les plus denses de ce milieu vers les plus rates avec toute cette puissance que nous appellons gravité. (Vouz le Calcul de la force élastique de ce milieu à l'article GRAVITATION.)

9°. Le neuvième système sur la cause de la Pésanteur est de M. Perrault. De tous ceux qui ont été exposés celui-ci est le plus compliqué, & le moins satisfaisant. Les hypotheses & les suppositions qu'il fait dès l'entrée de son explication, ne donnent gueres envie d'en voir l'application. Je respecte trop le goût du Lecteur pour lui en Faire essurer le désagrément. Il doit me suffire de résumer ici ce système auquel le nom de M. Perrault pourroit donner quelque poids, si on ne le connoissoit pas. Et il ne faut pour cela qu'établir deux choses. La premiere est la demande de M. Perrault, qui est qu'un corps mu circulairement ne fait aucun effort pour s'éloigner du centre de son mouvement. En second lieu, ce Physicien suppose que la matiere céleste est emportée d'Occident en Orient sur les poles; que les differens cercles qu'elle décrit sont paralleles à l'équateur, & qu'ils ont differens degrés de vitesse dans les diverses distances de l'équateur & de la terre même. Ceci revient au système de M. Hughens, & n'en differe que par l'hypothese ou la demande qui est absolument fausse.

10°. M. Varignon, voulant faire dépendre la Pésanteur d'une cause Physique, a cru qu'il suffisoit pour cela que les colonnes du fluide qui environnent un corps fussent inégales, c'est-à-dire, que le corps en fur inégalement comprimé. C'est cette inégalité de pression qui détermine le corps à tomber, & cela avec une force d'autant plus grande que cette inégalité est plus considerable. De façon que si un corps étoit assez éloigné du centre de la terre pour que les colonnes inferieures & superieures fussent égales, le corps resteroit en repos: il tombe en haur ou en bas, lorsque l'une domine sur l'autre. Cette hypothese est très-ingénieuse : e'est une justice qu'on doit lui rendre. Mais il faut convenir que cette inegalité de pression n'est pas soutenable en bonne Physique. Et c'en est assez, quand il

110, Pen satisfair de toutes ces idées, Tome II.

n'y auroir que cela, pour détruire entiere-ment ce système.

M. Villemot imagina un système singulier sur le sujet dont il s'agit ici. Après avoir établi au centre de la terre un feu qui bouillonne sans cesse, il suppose que rien ne peut sortir de la matiere bouillonnante à ce centre. Cette matiere, selon lui, ne fait que tendre ou s'efforcer en ligne droite sans s'éloigner effectivement. Mais on conçoit, dit-il, qu'elle pousse ou plutôt qu'elle presse toute la matiere voisine, & qu'ainfi elle doit pousser vers le centre les corps grossiers, par la même raison que l'eau tendant en bas fait monter le liege dont elle prend la place. Telle est, si l'on en croit M. Villemot, la cause de la Pésanteur.

12°. Le dernier système dont j'ai à rendre compte est celui de M. Bernoulli. Il a le même principe que celui de M. Villemot, mais il est bien différemment développé. M. Bernoulli suppose le centre de la terre & de toutes les planetes en général qui tournent sur leur centre; il suppose, dis-je, que ce centre est muni d'un tourbillon qui a dans son centre un espece de petit soleil, c'est-à-dire, un amas de cerre matiere parfaitement liquide & bouillante, qui, avec les autres circonstances, doit produire en perit ce que la force du soleil fait dans un dégré beaucoup plus éminent. Ainsi tous les corps & mêmela lune, qui sont dans le tourbillon terrestre, seront poussés par un torrent central qui s'y forme, & cela avec des forces qui serone réciproquement proportionnelles aux quarrés des distances. Or c'est dans l'action de ces forces que M. Bernoulli fait consister la Pésanteur des corps graves terrestres.

Voilà les plus célébres systèmes de la Pésanteur. Si je n'ai pas parlé de ceux de M. M. De Molieres & Bulfinger, ce n'est pas qu'ils ne soient dignes de cette épithete; mais leur conformité avec ceux de Defcartes, auroit formé dans cet article une monotonie languissante, & la cause de la Pésanteur n'auroit pas été pour cela mieux connue. On trouve ceux de M. De Molieres dans ses Leçons de Physique & dans les Principes du système des petits tourbillons, par M. De Launay, Ch. X; & celui de M. Bulfinger dans une Dissertation intitulée, De causa gravitatis. Les autres dont j'ai rendu compre sont imprimées dans les Traités suivans : celui de Descartes dans ses Principes; ceux de Gassendi Casat, Rudiger, dans l'Essai de Physique de M. Muschenbroeck, Tom. I. Le système d'Hughens est imprimé à la tête du premier volume de ses Œuvres, sous le titre De causa gravitatis; celui de M. Newton dans ses Principes, &c. & dans son Traité d'Optique; celui de M. Varignon dans ses Conjectures sur la Pésanteur 1691; celui de M. Perrault dans le premier volume de ses Œuvres de Physique; celui de M. Villemot dans son Nouveau système ou Nouvelle explication du mouvement des planetes. Enfin le système de M. Bernoulli est développé dans sa Nouvelle Physique céleste, Tom. III. de ses Œuvres.

4. Quoique cet article paroisse assez rempli, je ne crois pas devoir omettre néanmoins la maniere de concevoir la Pésanteur des corps sur la surface de la terre dans le système de Newton. C'est une discussion curieuse qui me paroît bien toucher de près la cause de l'estet qui nous occupe. Voici ce

que c'est.

On sait que la lune se meut autour de la terre dans une ligne courbe. Mais un mouvement en ligne courbe est toujours un mouvement composé. Une petite ligne courbe est la diagonale d'un parallelograme, & un corps qui parcourt cette diagonale est nécessairement en proie aux deux forces exprimées par les deux côtés du parallelograme, dont l'une tend sans cesse à lui faire parcourir la tangente de cette courbe, & l'autre à le retirer au centre de cette courbe. Or cette derniere force est appellée Pésanzeur. Ainsi tout corps qui est dans un mouvement composé est nécessairement pésant, c'est-à-dire, est nécessairement anime d'une force qui tend à lui faire perdre ce mouvement, sans quoi le mouvement composé n'auroit plus lieu. Cela posé, connoissant Porbite de la lune, il est aisé de trouver le côté de la diagonale qui exprime la Pésanteur de la lune, autrement nommée la Force centripete, sachant cette vérité qu'on doit à M M. Hughens & Newton. (De Vi centrifuga, pag. 6. Hugenii, Opera, Tom. II. Et Philos. nat. Principia Mathem. L. I.Cor. 9. Prop. 4 & 36,) savoir, qu'un corps, qui fait sa révolution dans un cercle, tomberoit dans un tems donné vers le centre de sa révolution, par la seule force centripete (ou la Pésanteur) d'une hauteur égale au quarré de l'arc qu'il décrit dans le même tems, divisé par le diametre du cercle. D'après cette vérité on fait ce calcul. La circonference de la terre est de 123249600 pieds de Paris (suivant les mesures de M. Picard.) L'orbite de la lune est 60 fois plus grande que celle de la terre: Cet orbite est par conséquent de 7394976000 pieds, & son diametre de 2353893840 pieds. Maintenant la révolution de la lune autour de la terre est de 17 jours, 7 heures 43', ou de 39343. Ainsi en divifant l'orbe de 7394976000 pieds par 39343, on trouve que la partie de l'orbite que percourt la lune dans une minute est de 187961. Donc, suivant le théorême de MM. Hughens & Newton, le quarré de cette partie ou de cet arc qui est de 35329337521 étant dévisé par le diametre de l'orbe de la lune, qui est de 2353893840 pieds, on a \frac{15329317521}{2353893840} == 15 pieds de Paris & un peu plus pour la force centripere, je veux dire pour le côté du parallelograme qui exprime la Pésanteur de la lune sur la terre. Mais la lune est un corps de même que tous les corps graves dont nous éprouvons la Pesanueur. Puisque cela est, la cause de la gravitation de celle ci, ne seroit elle pas la même dans tous les corps? C'est ce qu'il faut examiner.

Il est prouvé que la force centripete décroît comme le quarré de la distance. (Vouz ATTRACTION.) Or si cette force, telle que nous l'avons reconnue dans la lune, est la Pésanteur même des corps graves, il faut que ces corps parcourent près de la surface de la terre 54000 pieds dans la premiere minute, ou 15 pieds dans la premiere seconde, c'est à-dire, 3600 fois plus d'espace qu'ils n'en parcourroient dans le même tems, s'ils étoient transportés à la hauteur de la lune, puisque 3600 est le quarré de 60, distance de la lune à la terre. Et voilà justement la loi que suivent les corps dans leur chute. Les corps tombent ici bas de 15 pieds de Paris dans la premiere seconde. (Voiez CHUTE.) Donc la même force, qui tend à faire tomber la lune sur la terre, est la cause de la Pésanteur des corps. Si l'on joint à cela les réflexions que peuvent fournir l'action de la force centrifuge sur la Pésanteur (Vouez PENDULE), on avouera qu'un plus grand développement sur cette force centripete mettra entierement à découvert la cause de la Pésanteur.

PESANTEUR. Terme de Mécanique. C'est l'esfort que fait un corps pour descendre dans
un espace où il ne trouve point de résistance. (Voiez FORCE.) Telle est la Pésanteur
d'une plume dans un récipient vuide d'air.
C'est ici la Pésanteur absolue. La Pésanteur
respective est celle qui reste dans un corps après
qu'il en a emploié une partie pour vaincre
une résistance. Telle est la Pésanteur d'une
boule avec laquelle elle descend par un
plan incliné, tandis qu'une partie de sa Pésanteur est emploiée pour vaincre la résistance

Ensin, on appelle en Statique, Pésanteur spécifique, la Pésanteur qu'un corps ja sous une certaine grandeur par rapport à un autre, de saçon qu'il pese plus ou moins qu'un autre de même quantité de matiere.

PET

PETARD. Terme d'Artillerie. Machine de fer ou de fonte qui a la forme d'un cone tronqué. Sa hauteur est communément de 10 pouces; son diametre du côté le plus étroit est de 7 pouces, & de l'autre, où est son ouverture, de 10. Elle a une lumiere de même que le canon, vers le côté opposé à fon ouverture, qu'on peut considerer comme sa culasse. Toutes ces dimensions sont générales, parce qu'elles sont déterminées par l'effet qu'on veut qu'il produise. Cette machine a quatre anses, par lesquelles on l'attache fortement avec des liens de fer à un madrier. Elle a aussi un crochet de ser pour attacher ce madrier à l'endroit où l'on doit le placer.

L'usage du Pécard est de briser les portes des Villes & des Châteaux qu'on veut surprendre. On s'en ser aussi dans les contremines pour percer les galleries de l'ennemi & par-là éventer la mine. Mais cette invention est si dangereuse dans la pratique, qu'elle est aujourd'hui mise au rebut. (Vouz les Mémoires d'Artillerie de M. Surirey de St Remi, Tom. II. pag. 78 & suiv.)

PHA

PHAMENOTH. Terme de Chronologie. Nom que les Egyptiens donnent au septième mois de leur année. Il commence le 29 Février du Calendrier Julien.

PHASE. On appelle ainfi en Astronomie les diverses apparences ou illuminations de la lune, à cause qu'elle paroît tantôt pleine, tantôt en croissant. On apperçoit aussi avec le telescope que Venus & Mars ont des Phases. Mais celles de la lune sont les plus remarquables. Elles ont des diversités, & ces diversités dépendent de la differente polition de la lune par rapport à la terre. En effet, la moitié de cette planete étant toujours éclairée, suivant qu'elle est située par rapport au spectateur placé sur la terre, elle doit présenter plus ou moins de cette moirié, Quand le spectateur est entre elle & le soleil elle paroît entiere, & on dit que la lune est pleine. A mesure qu'elle se rapproche du soleil elle n'offre qu'une partie de cette moitié, qui diminue jusques au point à n'être plus visible. C'est lorsqu'elle est située entre le soleil & la terre. Et tout cela forme les differens quartiers de la lune representés par la figure 377 (Plan. XVIII.) On peut être témoin de ces differentes Phases en exposant à la lumiere d'un flambeau un corps sphérique, qu'on place d'abord entre la lumiere & l'œil; & ce corps paroît dans l'obscurité. Mais si on le recule un peu, de quelque côté que ce soit, en sorte que le slambeau, l'œil & le corps sphérique soient dans le même plan, une partie de ce corps paroîtra un peu éclairée. Cette clarré se propagera jusques au point que la moitié du corps sera toute illuminée. Alors l'œil se rencontre entre le slambeau & le corps illuminé.

Selon Vitruve, Berose est le premier qui a expliqué les Phases de la lune. Cet ancien Astronome prétend que la lune est une boule, dont une moitié est éclatante, & l'autre de couleur bleue. Cela étant, cette planete paroît éclairée, lorsqu'en faisant son cours, elle se rencontre sous le globe du soleil; parce qu'elle s'enslame alors par l'ardeur de ses raions : ce qui la rend éclatante. Lorsqu'au contraire elle est placée vis-à-vis du soleil, & que sa partie éclatante est tournée vers le Firmament, la partie bleue se presente aux yeux des Spectateurs placés sur la terre; & comme cette couleur est celle de l'air elle n'est plus visible. Et voilà la nouvelle lune. En faisant son cours, la lune quitte cette place. Elle offre à mesure qu'elle s'en éloigne, l'extrêmité de sa partie éclatante qui paroît comme une petite ligne de lumiere. C'est alors le premier quartier : ainsi des autres, suivant qu'elle presente plus ou moins de la partie éclairée. Cette opinion a été suivie jusques à Aristarque de Samos, qui a trouvé la véritable cause des Phases de la lune.

PHE

PHENIX. Petite constellation dans la partie australe du ciel près du Toucan, au-desseus de l'eau du Verseau. On y compte 15 étoiles (Voiez CONSTELLATION), dont M. Hevelius a déterminé la longitude & la latitude d'après les Observations de M. Halley, (Prodrom. Astronom. pag. 318.) & les Observations Mathématiques & Physiques faites aux Indes & à la Chine, par le P. Noel. Le même Astronome M. Hevelius a donné la figure de la constellation dans son Firmamentum Sobiescianum, sig. F. ff.

Cette constellation, qui est invisible sur notre horison, est aussi appellée l'Oiseau ou

la Poule.

PHENOMENE. Ce mot signisse dans la Physique une apparence, un effet, ou une opération d'un corps naturel qui s'offre à la contemplation des hommes occupés de l'étude de la Nature. M. Muschenbroeck dis-

M m ii

tingue quatre sortes de Phénomenes; Phé- |. nomene de situation, Phinomene de mouvement, Phenomene de changement & Phenomene d'effet. Les observations de la situation des étoiles d'une constellation est un Phénomene de situation; celles du mouvement d'un astre, Phénomene de mouvement; celles de ses phases, Phénomene de changement. Et enfin le Phénomene est d'effet lorsqu'il offre l'action d'un corps sur un autre. D'où il suit que les Phénomenes se découvrent à l'aide des sens. (Vouz l'Essai) de Physique de M. Muschenbroeck, Tom. I. pag. 7. On trouvera encore des réflexions sur les Phénomenes dans les Institutions de Phyfique, Ch. X.)

PHO

PHOENICE. C'est un ancien nom de l'étoile

polaire.

PHOETON. Quelques Astronomes nomment ainsi la planete de Jupiter, & d'autres l'étoile brillante de la premiere grandeur, qui est l'Occident, qu'on appelle autrement Acur-

PHORONOMIE. Quelques Mécaniciens nomment ainsi la science du mouvement des solides & des sluides : ce qui comprend la Mécanique, la Statique, l'Hydraulique, l'Hydrostatique & l'Aerometrie. C'est dans ce sens que M. Herman a intitulé un Ouvrage où ces matieres sont traitées, Phoronomia sive de motibus solidorum ac fluidorum.

PHOSPHORE. On donne ce nom en Phylique à une mariere qui brûle ou qui est lumineuse par elle-même. Le terme de Phosphore est pris de deux mots grecs, dont un signifie porter, & l'autre lumiere. Ainsi dans sa fignification propre ce terme signifie Portelumiere. On connoît deux sortes de Phosphores, des Phosphores naturels & des Phosphores areificiels. Les premiers sont des corps ausquels la propriété de luire n'est point empruntée de l'art. Les Phosphores artificiels au contraire doivent leur naissance à des préparations chimiques. Pour faire connoître ces Phosphores sans confusion, je vais diviser cet article en trois parties. L'une sera destinée pour les Phosphores naturels. J'examinerai les Phosphores artificiels dans la seconde. La cause des uns & des autres sera développée dans la troisiéme.

PHOSPHORES NATURELS. Les premiers Phosphores de cet espece sont les vers luisans, certaines mouches, ou certaines chenilles qu'on trouve dans les païs chauds. Pline les appelle des miracles de la nature, des assers semés parmi les herbes & sur les seuilles des arbres. Et un Poete moderne (M. l'Evêque)

d'Avranche dans une Eglogue intitulée: Lampyris ou le Ver luisant), imagina ains l'origine de la lumiere de ce ver. C'étoir. diril, une compagne de Diane appellée Lampyris, qui par sa bonne grace dans la danse & par ses charmes toucha le cœur du Dieu Pan. Ce Dieu la rechercha, & elle se déroba à ses poursuites par la fuire; ce qui la fatigua au point qu'elle tomba de lassitude & s'endormit. Pendant son sommeil, les Dryades lui volerent son collier que sa mere lui avoit donné. Cette perte indisposa sa mere contre elle. Elle lui désendit de se présenter devant elle qu'elle n'eût trouvé son collier. L'infortunée Lampyris fut donc obligée de se munir d'une lampe pour aller chercher ce collier qu'elle ne trouva point-Diane touchée de son malheur, & pour la dérober à la colere de sa mere, la métamorphosa en ver luisant, qui semble toujours. à l'aide de la lumiere qu'il porte, cherches son collier dans l'obscurité de la nuit.

Le diamant est encore un Phospore naturel; mais il n'est tel que quand il est frotté. Suivant les expériences de M. De Cassini, un diamant taille en table, frotte contre un miroir, rend une lumiere à peu près semblable à celle d'un charbon enstammé, & qui paroît plus large que la face du diamant. Lorsque le diamant est taillé à facettes il rend une lumiere moins vive. (Mémoires de l'Académie Roïale des Sciences de 1707.) Des merveilles en ce genre qu'operent les diamans, il n'en est point de se surprenantes que celles que rapporte Boile de celui de M. Clayton. Si ce qu'on dit de ce diamant est vrai, il étoit lumineux par lui-même. Dans l'obscurité il ne rendoir point de lumiere; mais à peine l'avoit-on frotté qu'il en étoit tout éclatant. On peur voir l'histoire de ce diamant dans le IVe Tome des Récréations Mathématiques,

Ch. VII. Lorsqu'on frotte à contre-poil le dos d'un chat dans l'obscurité, en un tems froid, il jette des étincelles. Le sucre, le soufre & quelques autres corps jettent encore des étincelles lorsqu'on les pile. L'or frotté contre un verre donne de la lumiere & fait un beau Phosphore. Le Mercure dans le vuide étant secoué en devient aussi un. (Voiez BA-ROMETRE.) La langue de la vipere paroît toute en seu lorsque cer animal est irrité, & qu'il la pousse au-dehors avec une extrême vitesse. On assure que le lion, quelques chevaux, certains taureaux, des serpens & d'autres animaux donnent aussi de la lumiere. Il est même des hommes qui ont des parties de leur corps lumineuses. On rapporte

qu'on vosoit sortir du feu des yeux d'Alexandre le Grand, lorsqu'il soit dans le fort de la bataille. On dit aussi que l'Empercur Tibere jettoit dans la nuit feux & flames par les yeux, & que de la clarté de cette lumiere il parcouroit les coins de son appartement. On a peut-être un peu rencheri sur ce dernier trait; mais l'un & l'autre -sont très-probables. On lit dans le Journal des Savans du mois de Septembre 1683 l'extrait d'une lettre écrite de Londres, où il est dit, que le Docteur Croon, en se frotrant le corps avec une chemise bien chaude & bien blanche, jettoit quantité d'étincelles; & l'on raconte d'un Gentilhomme de Bristol, qu'après s'être beaucouppromené, ses bas brilloient par les étincelles qui sortoient de sesjambes. La même chose arrivoir aussi à un de ses enfans. M. De Mairan a connu un homme qui en se peignant à l'obscurité, faisoit sortir de sa tête des étincelles aussi brillantes que celles qui sortent d'un caillou frappé avec le fusil, (Differtation sur les Phosphores & les Noctiluques, pag. 26. Piece qui a remporté le prix de l'Académie de Bordeaux en 1716.) Enfin, on a plusieurs faits fur cette mariere encore plus surprenans. (Voice aush FEU FOLET, & CASTOR & Pollux.)

La derniere classe des Phosphores naturels. contient les bois pourris, les poissons & l'eau de la mer. Tout le monde sait que le bois pourri, que les ouïes des harengs frais, que des écrevisses de riviere, &c. sont lumineux. Il est fait mention dans le Journal des Savans de 1666, mois de Juillet, d'une experience que le Docteur Boile sit en Angleterre en 1665 fur les maquereaux. Il fit bouillir un jour des maquereaux frais dans de l'eau avec du sel & des herbes fines. Le lendemain il fit bouillir des maquereaux encore plus frais dans de paseilles eaux, & le jour suivant'il mit l'eau & les maquereaux avec la premiere eau & les premiers maquereaux. Or le quatriéme jour l'eau & les poissons furent brillans de clarté, & chaque goute de cette eau, lorsqu'elle avoit été remuée, étoit lumineuse. De sorte que les enfans en prenoient dans leur main pour se divertir avec cette froide lumiere. Le jour qui suivir cette expérience, l'eau ne rendir aucune clarté. Mais lorsqu'on l'agita avec la main elle parut lumineuse. L'aiant par hamard agitée en rond avec assez de force, elle reluisit tellement que les personnes qui la regardoient à quelque distance, crurent que c'étoit l'image de la lune qui donnoit par la fenêtre dans un vaisseau plein de lait. Et à ceux qui étoient près de cette eau elle

leur paroissoir enslammée, & ils voioient sortir des brillans en dedans & en dehors

des maquereaux qui y étoient.

Il est parle dans Pline (Hift. naturelle. L. XXXII. Ch. 10.) & dans la Differtation cidevant citée de M. De Mairan, que le Poumon marin, que quelques Naturalistes prennent pour un poisson, & plusieurs autres pour un excrement visqueux de la Mer endurci par le soleil, que le Poumon marin. dis-je, non-seulement éclaire la nuit, mais encore qu'il rend lumineux les corps qui en ont été frottés. C'est un corps sphongieux, leger, fragile & de la figure d'un poulmon. Il a des marques bleues & nage sur l'eau. Les Marins prétendent qu'il présage la tempête. On sait plus surement qu'étant appliqué sur la peau, il y excite de la démangeaison & en fait tomber le poil.

Enfin, la mer dans son agitation donne des feux qui sont pat conséquent des Phosphores naturels. Pour constater ce fait, il suffira de produire ici le témoigage de M. Frezier, qui en a été témoin oculaire, témoignage qui tiendra lieu d'un plus grand nombre d'autorités. Dans sa Relation du Voiage de la Mer du Sud, page 9, il est dit que le 15 Février, étant près des Isles du Cap Verd, aïant reviré de bord pour se mettre la nuit au large, ils avoient vû des brisans d'eau dans le brillant de la mer, qui dans. ces endroits brasille beaucoup, c'est-à-dire, qu'elle est extrêmement lumineuse & étincelante pendant la nuit, pour peu que la surface soit agitée par des poissons ou par des Vaisseaux, de sorte que le sillage en paroît tout en feu.

Quelques Physiciens placent dans la classe des Phosphores naturels la pierre de Bologne, mais comme elle n'est Phosphore qu'après quelques préparations, j'ai cru devoir la mettre dans celle des Phosphores artificiels.

Phosphores Artificiels. J'ai déja dit queces Phosphores étoient formés par des matieres qui devenoient lumineuses après quelques préparations chimiques. On doit la découverte de ces Phosphores au hazard qui en a bien fait d'autres. Un Chimiste nommé Christophe Adolphe de Baldwin, Gouverneur d'une certaine place de Misnie, aïant fait dissoudre de la chaux dans de l'eau ou de l'esprit de nitre, & fait évaporer ce dernier par le moien du feu, il trouva que le corps qui restoit devenoit lumineux à chaque fois qu'on l'exposoir au grand jour; qu'il confervoit la lumiere pendant quelque tems & l'emportoit en quelque sorte avec lui dans l'obscurité, de la même maniere qu'une éponge retient d'eau dont elle a été imbibée. Cette expérience est exposée dans un Livre M m iij

de M. Baldwin , intitulé : Arum aura. Peu ! de tems après (quelques Savans disent que c'étoit en 1669 & d'autres en 1677.) M. Brastd Allemand, de Hambourg, découvrit un autre Phosphore auquel on a donné le nom de Phosphore brûlant. Ce Chimiste travailloit à la découverte de la pierre philosophale. A cette fin, il cherchoit à tirer de l'urine une liqueur propre à transformer en particules l'argent en or; & le procedé chimique lui donna une matiere qui brilloit dans l'obscurité. Il sit part de sa découverte à M. Kunkel, Chimiste de l'Elec-teur de Saxe, sans lui dire comment il y étoit parvenu. Celui-ci sachant que Brand avoit beaucoup travaillé sur l'urine, conjectura que c'étoit la matiere du Phosphore de ce Chimiste, & en effet il le trouva par cette voïe. Je vais exposer sa méthode, mais je dois auparavant avertir, que comme je veux éviter des transitions pour passer à la composition des autres Phosphores qui suivirent celui de M. Kunkel, & cela afin de ne pas allonger inutilement cet article. je joindrai à l'exposition de celui-ci la maniere de faire ceux qu'on a découvert depuis. Ces Phosphores vont donc être déve-Loppés sous le nom de leur Auteur.

Phosphore de Kunkel. La composition de ce Phosphore qu'on appelle Phosphore brûlant, été publiée par MM. Boile & Elsholz. Le premier dans un Livre intitulé : Nodiluca aeria; & le second dans un Traité imprimé à Berlin en 1676. L'un & l'autre veulent qu'on laisse de l'urine fermenter ou putrefier à l'air pendant trois ou quatre mois avant que de faire sur elle aucune opération chimique. Mais ce n'est pas là une méthode qu'on doive suivre. M. Homberg a fait voir que l'urine fraîche étoit préferable; & le Phosphore qu'il en a tiré est aussi plus brillant que celui que donne l'ancienne méthode. Voici donc la maniere de faire le Phosphore de M. Kunkel, selon M. Homberg. 1^a. Faites évaporer de l'urine fraîche sur un petit seu jusques à ce qu'il reste une matiere noire qui soit presque seche. 2°. Mettez cette matiere noire putresier dans une cave durant trois ou quatre mois. 3°. Prenez deux livres de cette matiere & mêlez la avec quatre livres de menu sable ou de bol. 40. Jettez ce mêlange dans une cornue bien luttée. 5°. Aïant versé une pinte où deux d'eau commune dans un récipient de verre qui ait le col un peu long, adaptez la cornue à ce récipient, & placez la au feu nud. 6°. Donnez d'abord un petit feu pendant deux heures, que vous augmenterez ensuite peu à peu jusques à ce qu'il - soit très-violent : ce que vous entrerlendrez trois heures de suite.

Au bout de ces trois heures il passe d'abord dans le récipient un peu de slegme puis un peu de sel volatil, ensuite beaucoup d'huile noire. Enfin, la matiere du *Phos*phore viendra en forme de nuées blanches qui s'attacheront aux parois du récipient comme une petite pellicule jaune, ou elle tombera au fond du récipient en forme de sable fort menu.

Le Phosphore est fait alors. On laisse donc éteindre le feu sans ôter le récipient, crainte que le feu ne se mette au Phosphore si on lui donnoit de l'air pendant que le récipient qui le contient seroit encore chaud, li ne reste plus après cela qu'à réduire ces petits grains en un morceau : ce qui se fait en les mettant dans une petite lingotiere de fer blanc, en versant de l'eau sur ces grains, & en chauffant la lingotiere pour les faire fondre comme de la cire. Le tout étant refroidi naturellement, ou avec de l'eau-fraîche, le Phosphore est un bâton dur & jaune, comme de la cire de cette couleur. Comme ce Phosphore en cet état ne se conserveroit pas longtems, on coupe ce bâton en petits morceaux qu'on met dans une phiole avec de l'eau pour les conserver.

Les effets de ce Phosphore sont en grand nombre & tous fort surprenans. Voici les

principaux,

1°. Lorsqu'on donne de l'air à co Phosphore ou qu'on sort un grain de la bouteille il s'enflamme, & cette flamme est plus ardente que celle du bois, plus subtile que l'esprit de vin, plus pénétrante que celle des raions du soleil. Aussi a-t'elle un mouvement si rapide & se détruit avec une si grande vitesse en consumant le Phosphore, que souvent elle ne met point le seu à des matieres d'ailleurs très-inflammables; elle ne fair que les efficurer legerement si elles sont solides, & les traverse seulement lorsqu'elles sont poreuses. Un grain de Phosphore écralé sur du papier s'enflamme & se consume fort vite: mais il ne fait que noircir le papier & ne le brûle pas, Le papier gris, de même que toutes les matieres cotoneules, s'enflamment.

2°. Si l'on écrase de ce Phosphore auprès d'une petite boule de soufre en sorte qu'elle le touche lorsqu'il sera enssamé, quoique la slamme frappe la boule, le Phosphore se consume & le soufre ne s'allume point. Mais lorsqu'on écrase & la boule & le Phosphore ensemble, l'un & l'autre s'enssamment. Le Phosphore met ainsi le seu à la poudre à canon. Il n'en est pas de même du camphro qui s'enssam-

me des que la flamme du Phasphore le

touche.

3°. Si après avoir trempé un morceau de papier ou de linge dans de l'esprit de vin ou dans de bonne eau-de-vie, par un bout, on écrase du Phosphore dessus l'autre extrémité de ce papier ou de ce linge, l'esprit de vin ou l'eau-de-vie seront enflammes par le Phosphore, quoiqu'il ne les touche pas immédiatement, & ils mettront le feu au papier ou à la toile. Mais si l'on écrase le Phosphore sur le bout qui a trempé dans l'esprit de vin, non-seulement ces matieres ne s'enflammeront pas, mais encore le Phosphore ne prendra pas seu. Ce ne sera qu'après l'évaporation de l'esprit de vin qu'il s'allumera, quoiqu'avec beaucoup de lenteur & de peine.

4º. Le Phosphore broïé avec quelque pommade la rend luisante. De sorte qu'en Te ftottant le visage avec cette pommade (ce qu'on peut faire sans danger de se brûler) on paroît lumineux dans l'obscurité.

M. Homberg, à qui on doit ces experiences, qu'on peut voir dans les Mémoires de l'Académie des Sciences de 1692, a trouvé le moïen d'amalgamer ce Phosphore avec du mercure, qui est comme on a vû, un Phosphore naturel. Pour cela, il prend environ 10 grains de Phosphore; les met dans une phiole un peu longue, & verse dessus deux gros d'huile d'aspic : en sorte que les deux tiers de la phiole sont vuides. Ensuite M. Homberg échauffe un peu la phiole à la flamme d'une chandelle. Et lorsque l'huile d'aspic commence à dissoudre le Phosphore avec ébullition, il verse dans la phiole un demi gros de mercure, & il secoue fortement la phiole pendant deux ou trois mi-

Le Phosphore est alors amalgamé avec le mercure. L'effer que cette amalgame produit est de faire paroître tout en seu un lieu

obscur dans lequel on l'a mis.

Phosphore de M. Homberg. Quoique M. Homberg ait découvert en quelque façon le Phosphore de Kunkel, cependant parce que c'étoit d'après les principes de ce Chimiste il ne l'a que perfectionné : mais celui-ci est tout de lui, & M. Homberg le doit au hazard, à qui M. Kunkel étoit redevable du sien. Comme il étoit occupé à calciner du sel par la chaux vive, il arriva que ces deux matieres se fondirent ensemble, & en pilant ce mêlange fondu, M. Homberg apperçut qu'à chaque, coup de pilon il devenoit lumineux. Cela lui donna lieu à examiner la chose de plus près, & à mettre cette connoissance à profit. De là nâquit son

Phosphore ainsi composé.

10. Prenez une partie de sel armoniac en poudre & deux parties de chaux vive éteinte à l'air. 2°. Après les avoir mêlées, remplissez en un creuset que vous mettrez à un petit seu de fonte. D'abord que le creuset commencera à rougir le mêlange se fondra, en s'élevant & se gonflant dans le creuser. 3°. Remuez le alors afin d'empêcher qu'il ne se repande, & aussi-tôt que la matiere sera fondue, versez-là dans un bassin de cuivre; le Phosphore sera fait.

Cette matiere étant refroidie, elle paroît grise & comme vitrifiée. Lorsqu'on frappe dessus avec quelque chose de dur, tel que le fer, le cuivre, &c. elle paroît en feu dans toute l'étendue dans laquelle le coup a été porté. Ce coup casse la matiere, & dès qu'elle est en pieces, on ne peut plus réiterer l'expérience. Pour parer cet inconvénient, M. Homberg trempe de petites baguettes de fer ou de cuivre dans le creuser où est certe matiere fondue. Ces baguettes en deviennent, toutes couvertes, & alors on peut réiterer plusieurs fois l'expérience. On ne conserve ces Phosphores que dans un lieu chaud, parce que sans cela ces baguettes de fer s'humectent facilement à l'air, ce qui

détruit leur propriété.

Phosphore de M. Lyonner. 1°. Mêlez une certaine quantité de miel avec trois fois autant d'alun de roche mis en poudre, dans un plat de terre venisse. 2°. Placez ce plat sur le feu, & remuez de tems en tems les matieres qu'il contient. 3°. Retirez ces matieres du plat lorsqu'elles seront un peu seches, en gratant celles qui s'y seront attachées; réduisez-les en poudre & remettezles comme auparavant sur le feu, jusques à ce qu'elles soient entierement seches: ce qu'on connoîtra lorsqu'après avoir réiteré ces opérations, les matieres ne s'attacheront plus l'une à l'autre. 4°. Cette poudre ainsi préparée, remplissez en une de ces petites bouteilles à long col, qu'on appelle Matras. 5º. Bouchez cette bouteille legerement en mettant un peu de papier à l'ouverture du col. 6°. L'aïant mise dans un creuser rempli entierement de sable, placez ce creuser dans un fourneau; entourezle de charbons, couvrez - le même de ces charbons, mais ne les allumez que peu à

Lorsque le col du matras sera rouge, il faudra le conserver jusques à ce qu'il ne forte plus de vapeurs. Retirant alors le creuset du fourneau, on bouche la bouteille. Le tout refroidi forme le Phosphore de M.

Lyonnet, dont voici les effets.

Quelques grains de ce Phosphore étant exposés à l'air sur un morceau de papier ou de toile, changent de couleur, deviennent rouges & mettent le feu au papier ou à la toile, brûlent en un mot, & sont de véritables charbons. Une quantité considerable de ces grains étant mise à l'air dans un lieu obscur, on voit une petite slamme qui glisse dessus après que le seu y a pris. Cette slamme est semblable à celle du soufre enflammé.

On fait de ce Phosphore un Phosphore liquide en écrasant quelques grains qu'on jette dans une bouteille, sur laquelle on verse de l'essence de gerosse bien claire, ou de l'essence de canelle jusques à la hauteur d'un doigt. Cette bouteille étant bien bouchée, on la met pendant deux jours en digestion dans du sumier, ou si l'on veut dans de la cendre chaude, asin de faciliter la dissolution de la matiere. Toute la matiere ne se fond pas, mais il s'en dissoud assez pour

rendre la liqueur lumineuse.

Lorsqu'on débouche la bouteille elle paroit toute en seu dans les ténébres. Ce Phosphore est même plus clair que le Phosphore solide. On fait la même chose avec le Phosphore de M. Homberg. Un morceau de l'un & de l'autre écrasé aïant été mis dans un flacon de cristal, si l'on verse dessus une liqueur acidé fort fixe, comme l'huile de vitriol, il paroît d'abord une grande sumée. On bouche la bouteille avec du papier, & on remue la mariere plusieurs sois après l'avoir laissée quelques heures en digestion. Alors si on la met dans l'obscurité, elle paroîtra lumineuse pendant plusieurs mois quoique bouchée.

Ce Phosphore, dans son origine, & tel que l'a trouvé M. Lyonnet, en cherchant dans la matiere sécale un remede chimique, se faisoit avec cette matiere. On en prenoit pour cela quatre onces nouvellement rendue & quatre onces d'alun de roche, en procédant comme ci devant. Ce travail n'étoit pas fort agréable. Heureusement on découvrit ensuite qu'on pouvoit le faire avec plusieurs sortes de matiere grasse. (Voiez les Mémoires de l'Académie Rosale des Sciences de 1714, & les Expériences Physi-

ques de Poliniere.)

Phosphore de Baudouin. 1°, Faires dissoudre de la craïe extrêmement blanche dans de l'esprit de nitre ou dans de l'esu-forte bien claire, 2°. Filtrez cette dissolution à travers un papier brouillard. 3°. Faites exhaler sur le feu la partie liquide jusques à ce que la matiere qui reste au fond du vaisseau soit seche. 4°. Mettez cette chaux dans un pot

de terre rond médiocrement creux, de quelques pouces de diametre, & fortifié tout autour d'une croute d'un bon lut. 5°. Exposez ce vaisseau à un seu de reverbere pendant une demi-heure ou une heure entiere, jusques à ce qu'on puisse onjecturer que la matiere ait acquis en quelque maniere la disposition de s'imbiber de la lumiere & de la retenir. On suppose, & cela doit être, que le vaisseau est fermé de telle sorte que la slamme ou la chaleur soit reverberée. Quand on en est venu là, on ferme le vaisseau avec un bouchon de cristal ou de verre, asin que l'air n'y puisse pas entrer.

Ce Phosphore exposé à l'air s'allume, raionne de jour, ou dans un tems nébuleux, & a toutes les qualités de la pierre de Bo-

logne, dont voici la préparation.

Phosphore de Bologne. J'appelle ainsi le Phosphore qu'on fait de la Pierre de Bologne. Il semble que j'aurois dû en faire mention avant celui de Baudouin, puisque le Phosphore de ce Chimiste n'en est qu'une imitation. Cependant comme la Pierre de Bologne préparée est un Phosphore moitié naturel, moirié artificiel, il m'a paru convenable de le placer après tous les autres. Je dis donc que la pierre dont il s'agit ici se trouve au bas du Mont Paterno, qui est distant de Bologne de quatre milles. Elle est fort pésante & tient de la nature du plâtre & du talc. Selon Licetus, le premier qui s'avisa de rendre ces pierres lumineuses, est Vincenzo Casciarolo Chimiste à Bologne, (Voïez Lisheosphorus, Ch. 3. pag. 12.) & cola en les préparant ainsi.

1º. Otez d'abord avec une rape la superficie de sept ou huit des pierres de Bologne, jusques à ce que toute la terre heterogene en soit séparée, & que les pierres paroissent luisantes. 2º. Pulverises une ou deux des meilleures de ces pierres dans un mortier de bronze, & passez la poudre par un tamis sin. 3º. Mouillez les autres pierres l'une après l'autre dans de l'eau-de vie bien claire, & soupoudrez les tout autour avec la poudre

qu'on a fait des deux autres.

Un petit fourneau rond portatif, d'environ un pied de hauteur, sans compter le
dome d'un pied de diametre, ou environ,
& muni d'une grille de cuivre jaune étant
préparé, 4°. Mettez dans ce fourneau cinq
ou six charbons allumés pour l'échausser, 5°.
Lorsque ces charbons seront consumés à
plus de moitié, remplissez le fourneau jusques à un demi pied de charbons éteints,
& pris de la braise des Boulangers. 6°, Rangez doucement dessus les charbons les pierres soupoudrées, & couvrez - les d'autres
charbons

ce que le fourneau soit tout-à-fait plein.
7°. Couvrez le fourneau avec son dôme,
& laissez brûler & réduire en cendre les

Quand le fourneau sera à moitié refroidi les pierres seront calcinées. C'est l'état où elles doivent être pour qu'elles soient Phosphores. La croute, dont elles étoient enveloppées, & qui tombera alors, en fera un autre très-beau & très-lumineux. Lorsqu'on les expose tous les deux à la lumiere découverte, comme dans une cour, & qu'on les porte ensuite dans un lieu obscur, elles paroissent pendant quelque tems comme des charbons allumés sans chaleur sensible. On les voit même s'éteindre peu à peu. Mais si on les expose une seconde fois à la même Jumiere, & les pierres & la croute se rallument comme auparavant. Pour rendre cette merveille plus agréable on fair des figures Lamineuses avec ce dernier Phosphore. Il faut pour cela dessines ces figures sur du papier ou sur du bois avec des glaires d'œuf, y répandre aussi-tôt de la poudre de la croute afin qu'elle s'attache par-tout où il y aura des glaires d'œuf. Après avoir laissé sécher ces figures à l'ombre, on les met dans un cadre & on les couvre d'un verre blanc. Et quand on veut rendre ces figures Inmi-. neuses il n'y a qu'à exposer le tout à la lumière, & le mettre ensuite dans l'obscurizé. On varie differemment le spectacle surprenant que donne ce' Phosphore, surquoi il faut consulter le Cours de Chimie de Nicolas Lemeri, huitieme édition 1696,

Tels sont & la composition & les effets des plus beaux *Phosphores* qu'on ait découvert jusques aujourd'hui. De ces effets il n'en est aucun dont on puisse rendre aisément raison. Les systèmes ne se sont pas même beaucoup multipliés à cet égard. En

voici un précis.

Rohault & tous les Cartéliens, pensent qu'en général la lumiere des Phosphores vient de ce que le soufre ou les matieres agitées dans les Phosphores, qui ne sont tels que dans le mouvement, étant entourées du premier élement, l'écartent & lui donnent assez de force pour pousser le second & pour produire ainsi la sumiere. Et ce second élement, qui est le feu, est une matière nîtreuse & sulphureuse. (Traité de Physique de Rohault, Pare. 111. Ch. 4.)

M. Poliniere donne pour chaque Phosphore une explication particuliere. Cependant dans toutes il suppose que la matiere du Phosphore est composée de parties salines Tome II.

fort actives, mêlées & embarrassées par des parties sulphureuses, & le tout est rempli de matiere subtile. Quand on imprime du mouvement à la matiere du Phosphore en le frottant, ou que le Phosphore est tel que l'air peut produire cet esset, les sels agissent par leurs parties tranchantes & brisent les parties sulphureuses: la matiere subtile se débarrasse & se meut ensuite fort rapidement. Alors le tout se convertit en slamme.

Le dernier sentiment sur la cause des effets du Phosphore est de M. De Mairan. Ce Physicien prétend, que » la lumiere des » Phosphores est produite par un mouvement » de leurs soufres, assez grand pour déga-» ger ces soufres des matieres heterogenes » qui les embarrassent, & pour les faire » élancer à la ronde, mais renfermé néan-" moins dans de telles bornes, qu'il ne les u dissipe pas trop promptement, & qu'il ne » les réduit qu'en des globules d'une grosseur » suffisante pour agir sensiblement sur l'or-» gane «. (Dissertat. Sur les Phosphores & 'les Noctiluques, pag. 45.) Je ne dirai rien sur ces systèmes. Car quand je considere les effets de la lumiere, ceux du feu, leur propagation, les expériences de l'électricité. &c. je trouve que nous n'avons pas encore assez de quantités connues pour résoudre. les problèmes que la lumiere ou le feu nous donnent à expliquer. Kirker, Boile, Licetus, Schot, M.M. Homberg, Poliniere, Lemery, De Mairan, & l'Auteur du Tome IV. des Recréations Mathématiques qui sert de suite aux trois Tomes de M. Ozanam, ont écrit particulierement sur les Phosphores. Phosphore, Nom que des Altronomes donnent à la planete Venus, nommée en latin Lucifer, & que nous appellons l'Etoile du Berger.

PHYSIQUE. Quoique l'étimologie de ce mot ne signifie que Naturel, on entend cependant par lui la science des choses naturelles, c'est-à dire, l'art de connoître les effets & de développer les causes. De là la Physique est divisée en deux parties; en Physique experimentale, qui est la science des effets, & en Physique systematique, qui est celle des causes. De l'abus qu'on a fait de cette derniere est née la Physique occulte. Pour faire connoître la Physique en général je suivrai cette division, en commençant par la Physique experimentale. Cela formera trois articles separés. L'ordre sembleroit exiger que j'exposasse ici l'objet de cette science. Mais quand sa définition ne le comporteroit pas, je crois avoir analysé cer objet autant

PHY

Nn

qu'il peut l'être, dans le Discours qui est à la tête du premier Volume. Ainsi sans m'y arrêter, je vais commencer par l'histoire de la Physique, remonter à son origine, & suivre ses progrès. Cette connoissance si curieuse aidera à mieux saisir les trois arti-

cles dont je viens de parler.

L'origine de la Physique est totalement ignorée. On sait seulement que les premiers Physiciens de la Phénicie chercherent à connoître les causes des effets naturels par des systèmes. Ils supposerent du vuide dans l'Univers qu'ils composerent d'atomes. Ce système paroît être le premier qui ait été imaginé. Suivant Possidonius & Sextus Empiricus, il est plus ancien que la guerre de Troye. On sait qu'on le doit à Moschus, (Voies ATOME) & plusieurs Auteurs pensent que Moschus est Moise. Si cela est, Moule est le premier Physicien. Il est donc l faux que la Physique de ce Législateur des Juiss se soit bornée à l'histoire de la création du monde, comme on a ofé le soutenir. Quoiqu'il en soit, ce système en suggera d'autres. Quelques Atomistes imaginerent des substances vivantes qui préexistoient avant l'union de ces corpuscules élementaires, & qui continuoient d'exister après seur dissolution. Mais tout cela n'étoit encore qu'un préliminaire, qui pouvoit conduire à la Physique & qui n'y tenoit nullement. Thalès, à qui on doit les principes de la Géometrie (Koïez GEOMETRIE), voulut aussi avoir la gloire d'établir ceux de la Physique. A cette fin, il établit l'eau pour le principe de toutes choses. Il crosoit que cet élement étoit le seul corps disposé à prendre toutes sortes de figures; que c'étoit de lui qu'étoient formés les arbres, les métaux, &c. & que les vapeurs qui s'élevoient de l'Océan étoient la nourriture ordinaire des astres. Il s'appuioit sur ce que les plantes devoient à l'eau leur accroissement; que les animaux s'en nourrissoient, qu'elle formoit leurs os & leur fang, &c. Il y avoit quelque chose de vrai dans ce système. Bien des Phyficiens modernes sont du sentiment de Thalès. (Voiez EAU.) Mais comme tout cela n'étoit fondé que sur des conjectures dénuées de preuves, on n'y fit pas grand accueil. Il semble même qu'on s'en moqua. C'est ce qu'on peut inferer de la raillerie du Poete Anacreon. » La terre, dit il, boit la pluie; les » astres boivent le suc de la terre; la mer » boit l'air; le soleil boit la mer; la lune » boit le soleil. Tout boit enfin. Pourquoiw donc, chers amis, ne voulez vous pas » que je boive? « Outre ce principe général la Physique de l

Thatès étoit composée de deux autres plus importans. Le premier est, qu'il n'y a point de corps proprement dit, mais des assemblages d'especes de corps qui ne sont ni visibles ni palpables; & le second, qu'il ya une force repandue dans l'Univers qui produit tout.

Ce n'étoit encore là que des idées physiques & non de la Physique. Thalès cherchoit bien moins à observer la Nature qu'à la deviner. Comme il étoit grand homme, son exemple devint contagieux. Ses Disciples Anaximandre & Anaximenes suivirent

fon exemple.

Celui ci soutenoit que l'air étoit le principe de tout. On voulut enfuite que ce fut le feu, c'étoit Démocrite; d'autres la terre, & pour concilier tons ces sentimens, quelques Physiciens crutent réussir en composant de ces principes, quatre principes particuliers qui formoient la constitution propre du monde. (Voiez ELEMENT.) Avant tout ceci, il y eut à la vérité des études plus reflechies, & si j'ai quitté l'ordre chronologique, c'est que des idées si semblables & si générales ne méritoient pas d'être divilées. En effet Anaxagore, Disciple d'Anaximenes, avoit déja établi une espece de système physique digne de quelque attention : c'est celui des parties similaires ou des Homaomeries. Voici comment l'expose l'Auteur de l'Histoire critique de la Philosophie, Tom. II. pag. 32 édit. d'Amst.) Dieu aïant trouvé la matiere dans un dé-» fordre très-grand (selon Anaxagore), & le désordre ne pouvant jamais lui plaire, parce que c'est un mal, une imperfection, voulut rappeller toutes choses à un plan plus reglé & plus digne de lui. Pour » cela, il divisa la matiere en une infinité » de petites parties qui devoient être comme les élemens des corps, & qui étoient semblables dans leurs moindres qualités » à ces corps mêmes. Toutes ces parties » dispersées avec art, ont une tendance » naturelle à serejoindre & se rejoignent efis fectivement quand les differens besoins de la Nature le demandent. Ainsi le pain qu'on mange, les alimens qu'on prend, renferment des particules de sang, de » limphe, d'esprits animaux, de nerfs, » de cheveux, d'ongles, lesquelles vont » se rendre par leur mouvement propre, & par je ne sai quel instinct, aux endroits qui leur sont destinés. Ainsi le bois qu'on al-» lume, contient des particules de feu, de » tumée, d'eau, de cendre, de sels " lexiviels qui se dérecheut les unes des " autres, & qui apres avoit quelque tems

nage dans l'air vont former de nouveau » bois «. Ajoutons à cela, que selon Anaxagore, tout est gouverné par un esprit suprême, & que les causes des choses sont de certaines puissances aqueuses & aeriennes, & d'autres principes incroïables qui dégradent ses heureuses idées de Physique. Ce Philosophe eut Archelans pour Disciple, entièrement dévoué à la doctrine de son Maître: & celui-ci eut la gloire de compter parmi les siens le célebre Socrate. On doit à ce grand homme l'idée de la Physique expérimentale. Aussi ardent à découvrir la vérité qu'à la suivre, Socrate examina sans prévention les differens systèmes de ses Prédecesseurs, & il n'y trouva que de l'obscurité & de l'incertitude. En homme sage, il conclut de-là qu'on devoit chercher à connoître la Nature par des observations & non par des hypotheses. C'est ce qui détermina dans la suite Platon à étudier la construction de l'Univers; mais cette étude aïant conduit cet homme, surnommé Divin, à des idées Métaphysiques, il abandonna la Physique; & ce qu'il appelle son système du Monde, n'est qu'un système de la Nature du Créateur & de celle de la créature. Cependant Pythagore, grand Géometre, contemporain de Thales, n'avoit pas négligé la Physique. Ses Difciples qui approfondirent sa doctrine en tirerent des connoissances surprenantes. Premierement, ils découvrirent la véritable théorie du mouvement des planetes, celui de la terre sur son axe, & sa révolution autour du soleil en un an. En second lieu, ils connurent les cometes; enseignerent que chaque étoile étoit un monde assez semblable à celui où nous vivons, & que la lune sur-tout étoit habitée par des animaux plus grands & plus beaux que ceux de notre globe.

Quoique Thates air soupçonné la gravitation des corps célestes, l'idée est cependant toute de Pythagore. Il suffit pour s'en convaincre, d'examiner la maniere dont ce grand homme concevoit cette gravitation. Voici comment M. Maclaurin en parle dans son Exposition des découvertes Philosophiques de Newton, pag. 32. " Une corde de musique, dit-il, donne les mêmes of fons qu'une autre corde dont la longueur » est double, lorsque la tension ou la force! avec laquelle la derniere est rendue est » quadruple, & la gravité d'une planete » est quadruple de la gravité d'une autre » qui est à une distance double. En général » pour qu'une corde de musique puisse de-» yenir à l'unisson d'une corde plus courte » de même espece, sa tension doit être

» augmentée dans la même proportion que » le quarré de sa longueur est plus grand; » & afin que la gravité d'une planete de-» vienne égale à celle d'une autre planete » plus proche du soleil, elle doit être aug-» mentée à proportion que le quarré de la » distance au soleil est plus grand. Si dont » nous supposons des cordes de musique » tendues du soleil à chaque planete, pour « que ces cordes devinssent à l'unisson, il » faudroit augmenter ou diminuer leut » tension dans les mêmes proportions qui » seroient nécessaires pour rendre les gra-» vités des planetes égales «. C'est de la similitude de ces rapports que Pythagore à tiré sa doctrine de l'harmonie des spheres.

Pendant que les Pythagoriciens suivoient ces principes, Aristote parut dans le monde. D'abord Disciple de Platon, il en accepta la doctrine. Mais son genie aussi fécond qu'étendu le dégoura bien-tôt de cette sorte de servitude. Il abandonna la Physique de son Maître, & résolut d'étudier cette science sans adopter d'autres hypotheses que celles que la Nature elle-même lui fuggereroit. Il commença d'abord à douter de tout, parce qu'il croïoit que les doutes étoient nécessaires pour découvrir la vérité, (Ad veritasem investigandam, dit-il, à dubitationibus esse ordiendum), doutes bien entendus & qu'il est difficile de faire. (De his enim omnibus non modo invenire veritatem difficile, verum neque bene ratione dubitare facile est. Arist. Meth. Liv. III. Ch. I.) Avec de pareilles précautions, Aristote se borna à l'étude de la Nature; & si sa Méthaphysique eut réprimé la fougue de son imagination, il est à croire qu'il y auroit fait plus de progrès. Comme dans ces tems reculés on connoissoit peu d'effets, on n'étoit pas tenté d'en faire la recherche. D'ailleurs, il falloit se former un système de recherches, & c'est par là qu'Aristote commença. Il définit d'abord le corps & établit ensuite des principes. Ces principes sont la privation, la matiere, & la forme. Par la privation, Aristote prétendoit connoître la matiere de chaque chose en la réduisant au non être de la chose. Il définissoit la matiere un sujet propre & immédiat, dont chaque chose est faire. Er ensin la forme, est ce qui fait que chaque chose est ce qu'elle est. Après cela ce Philosophe rechercha les élemens des corps, & il en admit quatre, le feu, l'air, l'eau & la terre, qui contribuent à la composition des mixtes, non seulement par leur puissance passive comme matiere, mais encore comme agens par leur puissance active & par leurs qualités. Ces qualités sont, selon Nny

Aristote, la chaleur, la froideur, l'humidité & la sécheresse. C'est sainsi que cet homme célebre étudioit la Physique. De principes en principes il tiroit des conséquences dont le but étoit de connoître les causes des effets de la Nature. Or tout cela n'étoit qu'une Physique de raisonnement. Et comme ce n'est que par des observations, des expériences, qu'on peut developper cette science, cette Physique est quelque chose de pitoïable. J'en rends compte dans cet Ouvrage dans les articles qui lui appartiennent. Il est sans doute très étonnant que des connoissances si obscures soient parvenues jusques à nous. Il faut avouer que les grandes vues d'Aristote étoient très-dignes de considération, & qu'il a bien pû mériter le titre de Prince des Philosophes. Mais en même-tems il est humiliant pour l'esprit humain, qu'il ait été en possession de l'autorité la plus absolue dans les écoles. Son opinion étoit regardée comme la raison même, & 2. sa doctrine avoit autant de poids que la vérité. L'Univers doit à un François l'usage de la raison. Le grand Descartes a appris le cas qu'on devoit faire de la Physique d'Aristote, & a fait connoître combien étoit honreuse cette soumission servile aux sentimens accredités. Ce n'est point ici le lieu de faire connoître le système physique de ce Physicien. Je le developperai à l'article de

SYSTEME. Ajoutons ici, que pendant que la doctrine d'Arifote subjuguoit les esprits, Archimede, Galilée, Toricelli , &c. enrichissoient la Physique de découvertes dont je rends compte aux parties de cette science ausquelles elles appartiennent. Il ne me reste qu'à fixer son renouvellement qui a donné lieu aux progrès qu'on a fait & qu'on y fait tous les jours. Le Chancelier Bacon, doué d'un genie vaste dont les vûes s'étendoient & fur les forces de l'esprit humain, & sur celles de la Nature, après avoir rejetté les idées d'Aristote, vit qu'il falloit nécessairement réformer la façon de traiter la Physique; n'admettre aucune théorie & ne suivre que l'expérience. Dans cette vûe, & pour fixer son étude, il la considera comme une vaste pyramide qui doit avoir pour base l'Histoire naturelle; au second rang l'exposition des puissances & des principes qui operent dans la Nature; au troisième la partie Méthaphysique qui traite des causes formelles & finales des choses, & au sommet ce qui tient le premier rang dans la Nature. (Opus quod operatur Deus à principio usque ad finem. Vid. Instauratio magna De B.) Il compare ensuite les Physiciens qui bâtissent

des systèmes sur des Séculations abstraites aux Géans de l'antiquité, qui firent leurs efforts pour entasser le Mont Offa sur Pelion & l'Olimpe sur Ossa; ceux, qui n'ont pas de vûes plus élevées que celle de faire des collections d'Histoire naturelle, aux fourmis qui amassent le grain, le mettent à part à mesure qu'elles le trouvent; les Physiciens sophistes aux araignées, qui forment leur toile de leurs propres entrailles, pour prendre dans leur vol les insectes imprudens; & enfin l'abeille qui ramasse la matiere des fleurs, & qui en forme son miel avec un art admirable est, selon Bacon, l'emblème du vrai Physicien. Ainsi l'étude de la Physique ne consiste pas à se rapporter entierement à son imagination, mais à faire des collections d'Histoire naturelle, & d'experiences mécaniques, & à s'élever par des raisonnemens solides à la connoissance générale de la Nature.

L'objet de la Physique est si sensible que personne ne doute de son utilité. On sait bien que l'étude de la Nature est la seule digne de l'homme, & il ne faut lire pour s'en convaincre ni l'Essai sur l'utilité de la Physique , Partie II. Esfai III. de Boile , ni les autres apologies qu'on trouve à la tête de presque tous les Traités publiés sur cettescience. Le célebre M. s'Gravesande dit, » qu'elle corrige plusieurs faux jugemens » fur les ouvrages de Dieu, dont il fait » connoître & admirer la sagesse. Car il ne » suffit pas que nous soions convaincu par un argument Méthaphysique de la sagesse " & de la puissance de l'Erre suprême : il » faut aussi que nous contemplions ses at-» tributs dans leurs effets, afin de nourrir » au-dedans de nous ces sentimens de vé-» nération qui appartiennent à Dieu «. (Elem. de Physique &c. Preface de l'édit. Franç. in-4° page vj.).

Cela est judicieusement pensé. Rien ne prouve mieux l'existence de Dieu que les merveilles de la Nature, & ces merveilles sont l'étude du Physicien. Il y a plus. Nonseulement la Physique nous convainc de l'existence de l'Etre suprême, mais elle seule peut nous le faire connoître. C'est par les effets qu'on développe les causes. Les effets de Dieu sont ses Ouvrages. Plus ces Ouvrages seront découverts, mieux nous comprendrons la nature du Créateur. Car il ne faut pas croire qu'un homme qui ne connoît Dieu que par ce sentiment intérieur qui nous assure de son existence, en air une idée même médiocrement imparfaite. Et s'il ne le connoît que confusément, comment sera t il pénétré de sa toute puissance? Il suit de là quelque chose de bien vrai & de ! bien important. Puisque notre premier & notre unique soin dans cette vie est de nous élever à l'Etre suprême pour lui rendre le culte que nous lui devons, la connoissance de la nature doit être notre premiere étude, parce qu'elle a ce premier avantage. A l'égard du culte, n'en est-ce pas un bien digne de lui que de nous occuper sans cesse des objets qui nous le font connoître? Loin d'ici donc ces paroles indécentes, pour ne rien dire de plus, que l'homme n'est fait que pour cultiver la terre afin de subvenir à ses besoins. Les premiers besoins sont ceux de l'ame. Ceux du corps sont nécessaires, mais non point essentiels. On pardonneroit à un Epicurien, tel qu'on l'a jusqu'ici reconnu, de soutenir de pareils sentimens. Un homme raisonnable cesseroit de l'être s'il les adoptoit, & cette idée seule doit indigner un Physicien.

Les Auteurs les plus célebres sur la Physique sont: Aristote, Descartes, Rohault, (Traité de Physique) Regis, (Système Philos. &c.) Duhamel (Phil. vetus & nov.) Hamberger, (Inst. Physicæ;) Muschenbroek, (Essai de Physique;) Hauxbée, (Phys. Mec. Exp.) s'Gravesande, (Elem. de Physique;) Desaguliers, (Cours de Physique;) Moliere, (Legons de Physique,) l'Abbé Nollet, (Legons de Physique experimentale;) le P. Regnaule (Entretiens de Physique)

gnault, (Entretiens de Physique.) PHYSIQUE EXPERIMENTALE. C'est la science de la Nature par les effets qu'on développe par des expériences. Ainsi l'art de faireles expériences en forme le fond, & cet art est très-difficile. D'abord il demande un genie inventif pour controuver les sujets qui en sont susceptibles; en second lieu, un genie attentif à suivre les opérations de la Nature & à les observer; troisièmement, une main adroite, des organes fins & délicats, pour faire un bon usage des instrumens. Avec tout cela on n'est pas toujours sûr de réussir à des experiences. Il faut encore une certaine adresse qu'on ne peut définir. Les préceptes généraux qu'on peut prescrite, c'est de faire attention; 1º au tems où l'on fait l'expérience, soit un tems humide, soit un tems sec, chaud ou froid, la nuit ou le jour; 2° à la quantité & à la qualité des matieres qu'on emploïe; 3° à la construction des instrumens & à leurs variations ou leut dérangement dans l'intervalle des experiences. Par exemple, les experiences d'électricité ne réussissent pas si bien dans un tems humide que dans un tems sec. Elles ont encore peu de succès si les mains de celui qui tient le globe électrique ne sont pas seches. Quelquefois aussi après quelques experiences, on trouvera du changement, parce que les soïes ausquelles le tube est suspendu, seront chargées de poussiere, &c. En un mot, rien n'est plus bisarre que la nature, & rien par conséquent ne demande plus de patience & plus de soin. On se convaincra de cette vérité en lisant dans ce Dictionnaire les plus belles experiences qui ont été exécutées jusques à nos jours, & que je me suis fait un devoir de recueillir. Et on en trouvera le développement dans le Discours latin prononcé le 27 Mars 1730 dans l'Académie d'Utrechroat M. Muschenbroek, & imprimé à la tête du Recueil d'Expériences faites à l'Académie de Florence. Ce Discours a été traduit librement en françois par M. Deslandes, & enrichi de nouvelles réflexions. Cette traduction est imprimée dans le Tome!I. du Recueil de differens Traités de Physique & d'Histoire naturelle.

Physique systematique. C'est la science des effets de la nature par la supposition de la connoissance des causes. On a déja vû que cette Physique est la premiere qui ait été cultivée, & qu'elle a nui à la Physique générale. Cela ne vient point de l'esprit de système, mais du mauvais usage qu'on en a fait. On a sçu depuis combien la méthode systématique est utile. En effet, comme le dit le célebre M. De Mairan, il ne faut que parcourir l'histoire de l'esprit humain pour » se convaincre que les systèmes ont été » dans tous les tems une source féconde de » découvertes, ou tout au moins d'observa-» tions & d'experiences, dont on ne se » seroit peut-être jamais avisé, s'ils n'en » avoient fait naître l'idée «. (Dissertation sur la Glace, pag xv. quatriéme édition de l'Imprimerie roiale.) Ce sont les systèmes qui ont fait soupconner les plus belles dé-, couvertes. De quelques faits connus, on a conjecturé une cause d'où l'on a fait dépendre d'autre faits de même espece; & cette conjecture a donné lieu à des experiences. Il est vrai que ces experiences ont souvent démenti la conjecture; mais combien de fois n'ont-elles point fait éclore d'autres merveilles qu'on n'auroit pas prévûes? On a conclu de là que le premier système étoit faux, & qu'il en falloit imaginer un autre qui s'accordât avec ces nouveaux. Celui-ci a été encore vérifié. L'esprit, toujours guidé, soutenu, échauffé par l'esperance d'une découverte, s'est livré avec une nouvelle ardeur à un nouveau travail, qui a produit & qui produira tôt ou tard quelque fruit. Nous avons plusieurs exemples frappans de l'utilité

Nuij

des systèmes. Kepler, par exemple, doit la découverte de sa fameuse regle astronomique (Voier ATTRACTION), à son systè me harmonique des cieux tout chimerique qu'il étoit, étant fondé sur l'inscription des orbes planetaires & sur certaines perfections des nombres, des figures & des consonances. Le système de Copernic a conduit à la connoissance de la gravitation universelle; & celui de Newton a servi & sert de fondement à toute la Physique céleste. (Vouez ATTRACTION & SYSTEME.) Cependant il faut l'avouer, il seroit dangereux de se fivrer trop à la Physique systematique. J'ai exposé ci-devant les inconvéniens qu'il en a résulté. Nous avons même de nos jours de tristes exemples des maux que cette envie de faire des systèmes a produits. Combien de gens capables de réussir dans la Physique qui se sont hâtés de bâtir des systèmes, & qui se sont entêtés à les soutenir. Rien n'est plus commun que de voir des systèmes formés par des personnes à qui les premiers élemens de Physique ne sont pas même familiers. Persuadé que le hazard a beaucoup de part au fondement d'un système, & qu'il ne faut souvent que prendre le contraire de quelqueautre insufficant à quelques égards & qui est adopté, on forme avec confiance un tout ensemble qui peut avoir des Partisans, ou du moins qui peut être perfectionné. D'ailleurs il est plus commode d'imaginer des causes, que de chercher à les connoître par des observations ou par des experiences. Cela fait voir qu'il faut renfermer dans ses justes bornes l'esprit systematique, & qu'il ne convient qu'à ceux, qui, munis des grandes connoissances de Physique, en sentent toute la portée. M. s'Gravesande veut qu'on s'attache d'abord à découvrir la nature par le moien des phénomenes; qu'on tienne ces loix pour génerales, quand une induction suffisante y autorise & qu'on raisonne mathématiquement. (Elem. de Physique, Préface de l'édit. Franç. in-4° p. x.) Voilà la véritable maniere d'étudier la nature pour y faire des progrès, pourvu qu'on prenne comme il convient le terme de raisonner mathématiquement. C'est sur quoi il faut être extrêmement en garde. Le Chancelier Bacon a dit que la Mathématique doit terminer la Physique, & non pas la produire: Mathesim Philosophiam naturalem terminare debere, non geclaurin après avoir observé » que l'attache » ment que les Pythagoriciens & les Pla-» toniciens avoient pour la Géometrie les » séduisit quelquesois en les induisant à

in tirer les mysteres de la nature de certaines » analogies, de figures & de nombres, qui » non-sculement sont inintelligibles pour » nous, mais qui dans quelque cas ne pa-» roissent passusceptibles d'aucune juste expli-» cation, dit que l'usage qu'ils firent en Phi-» losophie (M. Maclaurin entend par ce mot » la Physique) des cinq corps réguliers, en est » un exemple remarquable; car ils doivent » en avoir fait une partie importante de » leur système, si nous nous en rapportons " aux anciens Commentateurs d'Euclide, qui » nous disent qu'il étoit Philosophe Platoni-» cien,& qu'il composa ses excellens Elemens en faveur de cette doctrine. Après avoir » fait, dis-je, cette observation, M. Maclaurin » ajoute : comme la Géometrie est une ma-» tiere de pure spéculation, on ne peut » concevoir qu'il y air quelque analogie » entre elle & la constitution de la Nature. " Ceux qui en dernier lieu ont tâché de » développer cette analogie, n'y ont pas » réussi, comme nous aurons occasion de le » faire voir dans la suite en parlant des » découvertes de Kepler. Ce n'est pas là le » seul exemple où des analogies & des » harmonies prétendues nous aient induit en erreur dans la Philosophie (c'est-à-dire » la Physique.) La Géometrie n'y est que » de peu d'ulage jusques à ce qu'on ait » rassemblé des vérités connues sur lesquel-» les on bâtisse «. (Exposition des découv. Philos. de Newton, &c. Pat M. Maclaurin, pag. 34 & 35 de l'édit. françoise.)

Physique occulte. C'est la science des effets cachés de la Nature, tels que la sympathie des plantes & des animaux, la palingenesse, &c. Jusqu'ici on a fair peu de progrès dans cette science, parce que son objet n'est pas trop déterminé. On se contente d'expliquer la plûpart des faits par des corpuscules qui émanent des corps, & on s'en tient là. J'ai dépouillé cette sorte de science dans les differens articles ausquels elle appartient. Et comme la chose est encore à naître, en la reduisant à ce qu'elle renferme d'exact, je me contenterai à renvoier à ces articles. (Voiez donc COR-PUSCULE, ASTROLOGIE JUDICIAIRE, BAGUETTE DIVINATOIRE, PALINGE-NESIE, CHIROMANCIE, &c.)

PIC

nerare aut procreare. Et le célebre M. Maclaurin après avoir observé « que l'attache » ment que les Pythagoriciens & les Platoniciens avoient pour la Géometrie les » séduisit quelquesois en les induisant à les héritages des hommes. On la nomme encore Porte superieure, Lieu paresseux, Maison

PIE

PIED. Certaine partie d'un tout. Dans la mesure de la Géometrie pratique, c'est la dixiéme partie d'une perche. Dans celle des surfaces, un Pied quarré est la centième partie d'une perche, lorsque la perche a 10 pieds de longueur. Dans la mesure des solides, un Pied cubique est la millième partie | A d'une perche cubique de 10 pieds de long. Le caractere qui marque le pied est dans la mesure de longueur ou 1. Dans celle des furfaces " ou 2 0, & dans celle des solides "ou 3 . Lorsqu'on nomme simplement un Pied, on entend la premiere dimension, c'est-à-dire la mesure de longueur, & en s ce cas c'est une ligne. Or cette ligne se di-Ringue en Pied de Roi, Pied de Rhynlande & Pied horaire, dont voici l'explication.

Pied de Roi. Mesure dont on se sert dans un Erat par ordre du Prince. Elle contient à Paris 12 pouces, chaque pouce 12 lignes, & chaque ligne 12 points. De sorte que le Pied de Roi est de 1728 parties. Mais on le divise quelquefois en 720 ou en 1440 pour mieux exprimer son rapport avec les mesures étrangeres. La Table suivante fera connoître la difference du Pied de Roi de Paris à celui des autres Villes du Roiaume & de differens Pais étrangers, tel que l'ont donné Willebrord, Snellius, (Eratosthenes Batavus, Liv. II. Ch. 1.) Riccioli, (Geographia reformata .L. II. Ch. 7.) Mallet , (Géometrie pratique, L. I.) Eisenschmids, (Disquisitio nova de ponderibus & mensuris veter. Roman. Grec. & Hebraicor. Sect. III. Ch. 1.) d'A-viler, (Dictionnaire d'Architecture.)

TABLE des Pieds de Roi des Villes principales de differens Roiaumes.

-		•		-	
Pier	DE	Ros.	De	Paris,	1440
				Rhynlande,	1391 10
			De	Rome,	1 3 2 0
			De	Londres,	1350
			Dc	Suede,	1320
	•		De	Dannemarck,	1403 =
•				Venise,	1540
				Constanstinople,	3140
				Boulogne,	1682 ‡
			De	Strasbourg,	12823
•				Nuremberg,	1346 3
:		•		Dantzic 1	1721 1
•	•		De	Halle en Saxe,	1320
	• .		De	Leipsic,	1397
			De	Colo nè,	
				COLU LIC,	1220

PIE	287
De Baviere, D'Augsbourg, D'Amsterdam, De Leide, De Lisbonne, De Vienne en Autri De Prague, De Cracovie, De Savoïe, De Geneve,	1338 1580 1440 259 2
Ancien Pied Des Grecs, Des Romains,	1590 1350 1306

Suite de la Table du Pied de Roi dans les Villes de Province, en pouces & en lignes.

	Pouc.	lig.
Pied de Roide Lyon & de Grenoble,		418.
- 129 DE ROIGELYON OF GEOLOGIE,	J. 2.	7
De Dijon,	11	7
De Besançon,	11	5
De Mâcon,	12	4
De Sedan,		
De Sedan,	12	3
De Lorraine & de Bru-		•
xelles,	10	9
Du Rhin, qui est fort	•	
en usage dans les Païs		
du Nord,		_
70 P 1	11	7
De Boulogne,	14	I
De Venise,	11	I I
De Turin,	18	11
=	10	

Pour donner une valeur aux pouces, aux lignes & aux points, on dir communément que le point est la douzième partie de l'épaisseur d'un moien grain d'orge. Mais cette façon d'évaluer ou de déterminer une mesure n'est pas connue des Géometres, qui limitent la longueur du Pied de Roi par les vibrations du pendule. (Voiez PIED HORAIRE.)

PIED DE RHYNLANDE. C'est la douzième partie d'une perche de même nom. (Vouz PERCHE.) Les Ingénieurs se servent beaucoup de cette mesure dans l'ordonnance & le calcul de leurs Ouvrages. Afin donc d'entendre les Livres de Fortisication, on doit connoître la raison qu'il y a entre le Pied de Rhynlande & ceux des autres lieux. C'est te qui m'a engagé à donner une Table où cette raison est exprimée en fractions millesièmes.

TABLE des Mesures réduites au Pied de Rhynlande en fractions millésiémes.

PIED DE RHYNLANDE,	, mefu	re Gé	om.	1200
	•	•	•	1000
D'Allemagne,	•	•		1050
	•	٠,	•	208

٠.	_	-
3	T	T.
_	1	-

						•	
88		ΡĪ	E				
	D'Angleterre,	-	_	:	•	968	Ì
		5		•	•	1102	Ì
	D'Alexandrie,	ર	•	•	•	1200	1
	D'Amsterdam		• •	•'	•	904	ł
	D'Antorf,	•	•	•	•	909	Į.
	D'Antiochie,		•	•	•	1360	1
	D'Ausbourg,	_	•	•	•	938	1
	-		•	•	•		P
	De Bâle,	Į	•	•	•	924	1
	.DC Daio ;)	•	•	•	950	1
		Č	•	•	•	934	ŀ
	De Brême,	Ş	•	•	•	926	1
	De Briel,	C	•	•	•	1060	1
		΄ς .	:		•	908	1
	De Baviere,	{	•	•	•	924	1
•	De Babilone,		•	•	•	1172	1
	De Bourgogne	: .	•	•	•	1088	ļ
	De Bruges en I	Fland	res,	•	•	880	- 1
	De Copenhagi	ue.	•	•	•	934	1
	De Châtelet e	in Ch	aum	ont,		985	- P
	De Dordrecht	٠,	•	. •	٠	1050	ı
	De Francfort	lur le	: Mc	ın,	•	912	1
		ſ	•	•	•	1055	ł
	De France,	4	•	•	•	1018	1
		L	•	. •	•	1042	
	De Grece,	Ş	•	•	•	780	- 1
		2	•	•	·	910	- [
	De Harlem,	e	•	•	, ·	1442	1
	D'Italie,	٤	•	•	•	885	. 1
	D'Inspruc,		•	•	•	1011	
	De Leyde	•	•	•	•	1000	ì
	De Louvain,	•	,	•	•	909	i
	De Lorraine,	•	٠	•	•	925	1
	De Middelbo	ourg,		•	•	960	- 1
	De Malines,	•	•	•	•	890	- {
	De Montbelia	ard,	•	•	•	915	- {
	De Munich,	_	•	•	•	905	- 1
			•	•	•	947 960	- 1
	De Nurember	rg, ₹	•	•	•	930	1
	•	· /	•	•	•	974	
	D. D.,	C	•	,	•	930	- 1
	De Prague, De Samos,		٠	•	•	1101	- 1
	_	€	•	•	•	.891	ı
	De Strasbours	g, {	•	•	• (884	- 1
	De Savoïe,		•	•	•	. 870	ŀ
	De Tolede,	•	•	•	•	867	
	De Venise,		•	•	,	1120	
,	D'Utrecht,	•	•	•	•	869	
	D'Ulm,	5	•	•	•	920	
	Dom,	Ś	•	•	•	970	
	De Vienne er	a Aut	rich	e, \$	•	97 8 1000	
	_				•	956	•
	De Zuric, De Zirkzee,	• . •	•	•	•	988	
D	De Zirkzee,	e.	12.	roiliér	ne i		del
1 I	a longueur d'u	n n	endi	ile qu	i fa	it les	vi_l
	" Tougant Mr	P	·	" "			•

brations dans une seconde. M. Hughens est le premier qui a déterminé cotte longueur, & il a trouvé qu'elle est à celle du pied de Paris, comme 864 à 881. Ce Mathématicien compte pour la longueur de ce pendule 3 pieds de Paris, 8 lignes ½. (Horolog. Oficillat. Part. IV. Prop. 25. Hug. Opera, Tom. 1.)

PIEDESTAL ou PIEDESTAIL, comme l'écrit M. Perrault. Terme d'Architecture civile. C'est un Corps quarré avec base & corniche, qui est la partie la plus basse d'un Ordre; il porte la colonne & lui sert de pied ou de soubassement. Il a trois parties qui iont la base A (Planche L. Figure 158.) le Piedestal propre B, & le sommet C. Cette division est la même dans tous les Ordres: mais les dimensions & les accompagnemens des Piedestaux sont differens suivant les Ordres.

PIEDESTAL TOSCAN. Comme le plus simple, ce Piedestal n'a qu'un plinthe pour base & un astragale ou talon couronné pour sa corniche, Les saillies de sa base & de sa corniche sont égales. A l'égard des saillies des membres, dont ces parties sont composées, le cavet de la corniche a un cinquieme & demi du petit module, & le cavet de la base en a deux, à prendre du nu du dé, c'est-àdire, du Piedestal même. Il n'y a rien dedéterminé sur le caractere de ce Piedestal. Dans la colonne Trajanne, la base & la corniche ont les moulures du Piedestal Corinthien. Au contraire, le Piedestal de l'Ordre Toscan de Palladio n'a qu'une espece de socle quarré sans base & sans corniche. Scamozzi, que les François suivent ici, prend le milieu entre ces deux excès, & c'est sans doute le meilleur parti, (Voiez la Fig. 158. Planche L.)

PIEDESTAL DORIGE. On voit à ce Piedestal des moulures, un cavet, un larmier, &c. Les moulures font les ornemens de la base. Pour en avoir la proportion, on partage le tiers de toute la base en sept parties. On en donne quarre au tore qui est sur le socle, trois à un cavet, y comprenant les trois membres, dont ces moulures sont composées. La saillie du tore est celle de toute la base, & celle du cavet est de deux cinquiémes du petit module par-delà le nu du de. Mais ces trois membres ne forment pas le caractere essentiel de cette base. Palladio lui donne un quatriéme membre qui est un filet mis entre le tore & le filet du cavet. Scamozzi y met une doucine. Vignola Serlio & Perrault le caracterisent, comme je l'ai caracterisé moi même ci devant d'a-

près eux.

pour .

Pour la corniche du Piedestal Dorique, elle a un cavet avec son filet au-dessus qui soutiennent un larmier couronné seulement d'un filet. Le tout est partagé en six parties, dont le larmier en a cinq & son filet une. La saillie du cavet avec son filet est d'un cinquième & demi du petit module par-delà le nu du dé: celle du larmier est de trois, & celle de son filet de trois & demi. Palladio caracterise cette corniche par cinq membres, & Scamozzi par six. Sersio & Perraule ne lui en donnent que les quatre que j'ai expliqués. (Planche L. Figure 159.)

PIEDESTAL IONIQUE. Le Piedestal a huit modules des quarante qui font la mesuro de l'Ordre Ionique. Sa base a le quart de toute sa hauteur, la corniche le demi-quart, & les moulures de la base ont le tiers de toute la base. Quatre moulures ornent cette base, Lavoir une doucine avec son filet, & un cavet avec son filet en dessous. On détermine la haureur de ces moulures en divisant le tiers de la base en huir parties, dont on donne quatreà la doucine & une à son filet, deux au cavet & une à son filet. La saillie du cavet est d'un cinquième du perit module à prendre du nu du dé : celle du filer de la doucine est de trois. Palladio & Scamozzi caracterisent la base du Piedestal Ionique par un astragale mis à la place du petit filet qui est entre la doucine & le cavet.

La corniche de ce Piedestal a cinq membres, un cavet avec son filet en-dessous & un larmier couronné d'un talon avec son filet. On partage la hauteur de toute la corniche en dix parties pour avoir celle de ses membres. De ces parties, deux sont pour le cavet, une pour le filet, quatre pour le larmier, deux pour le talon & une pour son filet. A l'égard de la saillie de ses membres, celle du cavet est d'un cinquième & demi du petit module (à prendre du nu du dé); celle du larmier de trois, & celle du talon avec son filet de quatre, (Voie la Fig. 160. Planche L.)

PIEDESTAL CORINTHIEN. De quarante-trois petits modules, dont l'Ordre Corinthien est composé, le Piedestal en a neuf. Ces neuf sont distribués en trois parties, c'est-à-dire, le quart de cette hauteur à la base, le demi-quart à la corniche, & le reste au dé. Arant donné au socie de la base les deux ciers de toute la base, on partage l'autre tiers en neuf parties, d'où l'on prend les hauteurs des cinq membres qui composent cette base. Ces membres sont un tore, une doucine avec son filet, & un talon avec son filet sn-dessous. Le tore a deux parties &

Tome II.

demie des neuf; la doucine en a trois & demie, dont la demie est pour le filer, le talon deux & demie, & son filer une demie. La faillie du tore est celle de toute la base; celle de la doucine de deux cinquièmes & trois quarts du petit module; celle du talon avec son filer est d'un cinquième.

La corniche du Piedestal Corinthien est composée de six membres qui sont un talon avec son filet en dessus, une doucine montant sous le larmier qu'elle creuse pour former une mouchette, un larmier & un talonavec son filet en dessus. Toute la corniche est divisée en onze parties, ainsi distribuées; une & demie pour le talon, une & demie pour le filet, trois pour la doucine, trois pour le larmier, deux pour le talon qui la coutonne, & une pour son filet.

A l'égard des saillies de ces parties de la corniche, on les détermine ainsi. Celle du talon d'en-bas avec son filer a une cinquiéme partie du petit module (à prendre du nu du dé); celle de la doucine jusques à la mouchette deux cinquiémes parties & demitiers; celle du larmier est de trois parties, & la saillie du talon superieur avec son silet, a une cinquiéme partie du petit module par-delà le larmier. (Planche L. Figure 161.)

PIEDESTAL COMPOSITE. L'Ordre Composite a quarante-six modules, dont son Piedestal ena dix, sa baseavec le socle a le quart de tout le Piedestal. Cette base est composée de six membres, sans y comprendre le socle. Ces membres sont un tore, un perit astragale, une doucine avec son filet, un gros astragale & un filet, faisant un congé avec le nu du dé. Les hauteurs de ces membres se déterminent en divisant la base (sans socle) en dix parties, dont on donne trois au tore, une au petit astragale, une demie au filet de la doucine, trois & demie à la doucine, une demie au gros astragale, & une demie au filet qui fait le congé. Les saillies se prennent à l'ordinaire de la einquiéme partie du petit module; & on en donne une au gros astragale, deux & deux tiers au filet de la doucine. La faillie du tore égale à celle de toute la base, est pareille à sa hauteur,

La corniche a la huitième partie de tout le Piedestal. Elle est composée d'un silet, avec son congé sur le dé, d'un gros astragale, d'une doucine avec son filet, d'un larmier & d'un talon avec son filet. Toute la hauteur de cette corniche étant partagée en douze parties, on en donne une & demie au silet, une & demie à l'astragale, trois & demie à la doucine, une & demie à son filet, trois au larmier, deux au talon, & une à son silet.

Le filet inferieur avec l'astragale qui est audessus ont de saillie un cinquiéme du petir
module; la doucine avec son filet en a trois,
le larmier trois & un tiers, le talon avec
son filet en a quatre & demi. (Planche L.
Figure 162.) Ordonnance des cinq especes
de colonnes seton la méthode des Anciens.
Par M. Perrault.

P I G.

PIGEON. Constellation au-dessous du grand Chien, composée de 11 étoiles. (Voiez CONSTELLATION.) Elle ne paroît jamais dans notre hemisphere. M. Hevelius a représenté sa figure dans son Firmamentum Sobiescianum, Fig. C c c. Après lui M. Halley en a observé les étoiles. Le premier en a déterminé la longitude & la latitude: & le second, leur ascension droite & leur déclinaison. (Voiez les Observations Mathématiques

& Physiques, pag. 47.)

PIGNON. C'est dans la Mécanique une petite roue, dont la circonference a quelques bâtons qu'on appelle Fuseaux, & dont on se sert pour ajuster deux roues de telle sorte que l'une puisse faire tourner l'autre. Dans le calcul de la puissance le petit raion du Pignon represente le bras court du lévier, & le raion de la roue qui y engraine son bras long. Dans cette machine les fuseaux doivent toujours s'accorder exactement aux dents qui y engrainent. La grosseur des fuseaux doit êtres proportionnée, non-seulement à la force qu'ils doivent souffrir, mais encore à la rotation du Pignon même. Car si le Pignon tourne 8 fois avant la roue qui y engraine une seule fois, le fuseau souffre 8 fois davantage que la dent qui y engraine; & il faut par consequent que le Pignon soit fort en fuseaux. Il est vrai que les gros fuseaux demandent aussi de grosses dents, & que celles-ci causent beaucoup de frottement; mais on remedie à cela par la difference de la matiere. Plus la matiere sera forte, plus les suseaux pourront être! fins ou déliés.

Lorsque les suscaux sont mis entre deux disques sixes sur l'essieu, le Pignon est ap-

pellé Lanterne. (Vouez ce mot.)

Pignon. Terme d'Horlogerie. Perite roue qui joue dans les dents d'une grande roue. Elle a communément 4, 5, 6, 8, &c. coches, qu'on appelle Alluchons, Rouets ou Hériffons, & non pas dents comme aux grandes roues. (Vouz MONTRE, pour la figure du Pignon.) Le principal Pignon dans une montre est le Pignon de renvoi. Il fait pluseurs tours, dont on trouve le nombre

en faisant cette proportion: Les battemens en un rour de la grande toue sont aux battemens en une heure, comme les heures marquées sur le cadran, c'est-à-dire, comme s'2 ou 24 sont au quotient de la roue horaire ou de la roue de cadran, divisée par le Pignon de renvoi, ou autrement par le nombre de tours que fait ce Pignon en un tour de roue de cadran.

PIL

PILB DE HERON. Machine hydraulique inventé par Heron d'Alexandrie. C'est une sphere avec un tuïau étroit qui forme un jet d'eau par le souffle du vent. On compose ainsi cette machine. Dans une sphere A (Planche XXIX. Figure 195.) on cimente un tuïau de verre BC de façon qu'il touche presque le fond de la sphere. Ce tuïau a une ouverture fort petite en C. Er voilà toute la construction de la Pile de Heron-Son effet est un jet d'eau qui se manifeste lorsqu'après avoir rempli à moitié cette sphere, on introduit en foufflant un autre air par l'ouverture C du tuïau C B, qui comprimant l'autre le fair agir sur l'eau. Ainsi lorsqu'on laisse l'ouverture C libre, cette pression de l'air sur l'eau agit & la fair jaillir par cette ouverture, jusques à ce qu'il soit aussi raresié qu'auparavant. (Vouz le Livre de Heron, intitule Libri spiritalium.) Cette invention n'est que le fondement d'une autre très-ingénieuse qu'on doit aussi à Heron. (Voicz Fontaine de compression.)

PILOTAGE. L'art de prescrire la route d'un-Vaisseau sur mer, & de déterminer le point du ciel fous lequel il se trouve. Un Professeur roïal d'Hydrographie, qui a beaucoup écrit sur cet art (le R. P. Pezenas Jesuite), le divise en cinq parties, qui sont l'observations des Astres, l'usage de la Boussole, l'Estime, l'usage des Carres Marines, & la Correction de la route. (Voiez les Elemens du Pilotage, pag. 1.) En effet, ce sont là les seuls points qui en constituent tout le fond. Car l'observation des Astres sert à connoître la latitude du lieu où l'on est. (Voiez LATITU-DE.) L'usage de la boussole est pour diriger le Navire sur l'air de vent prescrit par les Carres Marines. (Voiez BOUSSOLE.) On connoît par estime le chemin qu'on & fait, afin de suppléer à la connoissance des longitudes qui ne sont pas praticables sur mer. (Foiez LONGITUDE & SILLAGE.) On se sert des Carres Marines pour connoître la route qu'on doit suivre. (Voiez CARTE MARINE.) Et on corrige la ronce en la comparant avec l'observation des astres afin de recifier le jugement qu'on a potté du chemin qu'a fait le Vaisseau. Pour résumer ici ces cinq parties, voici en quoi consiste

tout l'art du Pilotage.

2. Quand un Vaisseau met à la voile pour quelque endroit, on cherche sur la Carte Marine le rumb de vent qui y conduit, & on dirige le Vaisseau selon ce rumb. Si ce rumb est Nord & Sud, alors la difference en latitude du lieu du départ & de celui où l'on doit arriver donne la distance de ces deux lieux, c'est-à-dire, le chemin qu'on a à faire pour parvenir à ce dernier. Et par l'observation des Astres, pour prendre la latitude aux differens endroits où l'on se trouve en route, on sait le chemin qu'on a fait & celui qui reste à faire. Si le lieu de l'arrivée & celui du départ sont situés Est-Ouest, la difference en longitude donne toutes ces choses; & comme on ne peut pas déterminer fur mer la longitude, on l'a par l'estime ou la mesure de la vitessé du Vaisséau. Ces deux cas sont très-simples & ne demandent que peu de travail. Il n'en est pas de même de celui qu'exige la navigation d'un Vaisseau dans une route oblique. Je m'explique. On suppose ici que l'air de vent qu'on doit suiwre n'est ni Nord, ni Sud, ni Est-Ouest, mais entre ces airs de vent, tel qu'est le Sud-Sud-Est, Nord-Nord-Est, Est Nord-Est, &c. ainsi que l'indique la Carte. Dans cette course on change à tout instant & en longitude & en latitude. Malgré cela, si l'on étoit sûr de tenir toujours le même air de vent, & qu'on scût exactement le chemin qu'on a fait sur cet air de vent, il est certain qu'on résoudroit le problème du Pilotage (celui de déterminer le point du ciel sous lequel on se trouve) avec la même facilité qu'auparavant. Mais tout cela est fort casuel. Quelque juste que soit une estime, elle n'est jamais qu'estime, c'est à-dire, un jugement porté du chemin qu'on croit qu'a fait le Vaisseau sur lequel on est. Pour faire fond fur ce jugement, il faut avoir recours à l'observation des astres : & c'est ce qu'on appelle la correction de la route. Or cette observation ne peut donner, comme on vient de voir, que la latitude; on prend donc cette latitude, & on forme de cette latitude connue le côté d'un triangle rectangle, dont l'air de vent est l'hypothenuse, & l'autre côté represente la longitude. De sorte que toute navigation oblique dépend de la solution d'un triangle rectangle: ce qui se fait aisément lorsqu'on connoît trois choses de ce triangle comme on l'apprend en Trigonometrie. (Voïez TRI-GONOMETRIE,) Ces trois choses sont ou ! deux angles & un côté, ou deux côtés & un angle, ou les trois côtés. Connoissant donc l'air de vent, j'entends l'angle que fair le vent avec la ligne Nord & Sud, la latitude & l'angle droit du triangle, qui est toujours connu, on a donc facilement le chemin qu'on a fait sur cer air de vent, & la difference en longitude. De même connoissant l'air de vent & le chemin du Vaisseau, on détermine la longitude & la latitude de l'endroit où l'on se trouve. Enfin, connoissant le chemin & la difference en latitude, on peut connoître l'air de vent qu'on suit. (Voiez COTE MECODYNAMIQUE.)

L'art du Pilotage consiste donc dans la résolution d'un triangle rectangle. Tout Géometre sait donc le Pilotage. Pour éviter les calculs de la Trigonometrie & pour faciliter aux Marins des moiens de résoudre. le triangle de navigation, on a inventé differens instrumens. (Voiez ECHELLE AN-GLOISE & QUARTIER DE REDUC-TION.) Je renvoïe pour l'origine du Pilotage à l'article Navigation. Mais je dois dire ici 1º qu'on attribue l'invention de cet art aux Phœniciens descendus de Chanaam petit fils de Noé; 2° que le mot Pilotage qui signifie la science du Pilote, est tiré du terme Pilote que les Italiens croient dériver de Pileus qui signifie Bonnet, parce qu'anciennement les Pilotes étoient Docteurs & avoient en consequence un bonnet & une longue robe. Le P. Fournier, qui n'est pas de ce sentiment, veut que le mot Pilotage soit tiré de Pile. Ce mot significit Navire dans l'ancienne langue Gauloise; témoin, dir il, notre ancienne façon de jouer à croix & à pile, expression tirée d'une ancienne monnoile Françoile qui portoit une croix gravée d'un côté & un navire de l'autre, comme celle des Romains portoit d'un côté la tête de Janus & de l'autre le Navite d' Enée. d'où vient le jeu semblable au nôtre : Ludere capita Navim. (Hydrographie du P. Fournier, L. III. Ch. XXXV.) Ceux qui ont écrit sur cet art, ont presque tous écrit sur le Pilotage. Il est vrai que quelques-uns n'ont traité que cette partie de la Navigation. Tels sont M. Bouguer, (Traité complet de Navigation;) Berthelot, (Traité de la Na-vigation;) le P. Vallois, Bougar, (Abregé du Pilotage;) (idem) Et le P. Perenas, (les Elemens du Pilotage, & la Pratique du Pilotage.)

PILOTS. Terme d'Architecture hydraulique. Pieces de bois de chêne pointues & quelquefois armées d'une pointe de fer, sur lesquelles on éleve un bâtiment au-dessus de l'eau. La pointe des Pilots doit être accommodée au terrein dans lequel on veut

l'enfoncer. Elle doit être longue lorsque le Pilots doit être enfoncé dans un terrein mol & sabloneux, & courte dans un terrein d'une plus grande tenacité. On arrondit un peu la tête du Pilots; on en émousse les coins, & souvent on l'entoure d'un anneau asin qu'il ne se fende pas pendant qu'on l'enfonce avec le mouton. (Voiez MOUTON.) Quoiqu'il soit difficile de déterminer les dimensions des Pilots qui sont toujours commandées par plusieurs circonstances, voici cependant les proportions dans ces dimensions suivant la longueur des Pilots, tirées du Traité de Charpenterie de Jousse, par M. De la Hire.

TABLE de la grosseur des Pilots suivant leur longueur.

Longueur.	Largeur.	Hauteur,
25	11	13
18	12.	15
21	13	16
24	12 ½	18
27	15	19
30	16	21
33	17	22
36	18	23.
39	19	24
42	19 20	25

PIN

PINCEAU OPTIQUE. C'est un assemblage de raïons qui tombent dans les yeux d'un certain point de l'objet, & qui y sont rassemblés à un certain point par la réfraction. Ou pour parler plus généralement, Pinceau optique est un double cone de raïons joints par leurbase, dont un a son sommet en quelque point de l'objet & un verre pour sa base, & l'autre a sa base sur le même verre, & son sommet à un point de convergence comme C.

Cela forme deux cones ACB, DFE (Plan. XXIV. Figure 196.) dont les bases se touchent dans l'œil ou dans le verre DB. La pointe de l'un de ces cones est dans l'objet même, & celle de l'autre au fond de l'œil, ou au point où l'objet est peint.

PINNES. Terme de Géometrie-pratique. Ce sont de petits bâtons de la longueur environ d'un pied, dont on se sert dans l'arpentage pour marquer le nombre des changemens de la chaîne. Lorsqu'il s'agit de mesurer une grande distance, on donne à celui qui va devant une quantité de ces

Pinnes ou petits bâtons, & il en enfonce un dans l'endroir où la chaîne atteint lorfqu'on la tend. L'autre qui suit les retire l'un après l'autre, & le nombre de ceux qu'il retire marque combien de fois il a fallu avancer la chaîne, dont la somme est égale à la distance qu'on a mesurée.

PINNULE. Piece de cuivre élevée perpendiculairement sur le bord d'un instrument propre à observer. Elle a un petit trou ou une petite sente par où on regarde les objets qu'on veut observer. Il y a toujours deux Pinnules dans un instrument, dont les ouvertures sont toujours vis-à-vis l'une de l'autre, afin que les raïons soient parfaitement en ligne droite de l'objet à l'œil.

PIR

PIRAMIDE. Solide dont la base est un poligone, & les faces sont des triangles plans qui ont leur sommet réuni en un point : ou si l'on aime mieux cette définition, Piramide est un corps dont la base est une figure rectiligne & qui est renfermé en autant de triangles que cette base a de côtés, & qui concourent tous en un même point. Ainsi le solide ABDEC (Planche IX. Figure 197.) est une Piramide, parce que sa base ABDE est rensermée en quatre triangles ACB, BCD, DCE & ECA qui concourent tous en C. Suivant le nombre des côtés de la base on distingue la Piramide. Si la base a trois côtés, la Piramide est appellée Piramide triangulaire. Elle est dite Piramide quarrée lorsque la base est un quarré; Piramide pentagone, lorsqu'elle est un pentagone, &c. Lorsque les côtés des bases sont égaux, & par conséquent les triangles égaux, la Piramide est réguliere, Dans tout autre cas c'est une Piramide irréguliere.

On trouve la surface d'une Piramide quelconque en faisant une somme de toutes ces faces triangulaires. La surface extérieure d'une Piramide droite, dont la base est un poligone regulier, est égale au produit de la hauteur de l'un des triangles qui la composent, par la moitié du perimetre de la base de cette Piramide.

On a la solidité d'une Piramide en multipliant le tiers de sa hauteur perpendiculaire par sa base. Quelques Géometres déterminent cette solidité en cherchant premierement la solidité d'un prisme qui a la même base & qui est d'une même hauteur, & en divisant le produit du prisme par 3. Le quotient donne celle de la Piramide; puisque chaque Piramide est la troisième parsie d'un prisme de base & de hauteur égales.

(Voiez les Elemens d'Euclide, Liv. XI.) 2. Il y a sur la Piramide un problème trèscurieux & très-peu connu. C'est ce qui a engagé M. Stone à le publier dans son Dictionnaire de Mathématique, parce qu'il ne connoît aucun Livre où il en soit fait mention. Il s'agit ici de la solution de quelques Problèmes qui regardent la solidité de ce corps. M. Stone parle de trois, dont les deux derniers regardent le cone, mais qui ne doivent point être placés à cet article. (A New Mathematical Dictionnary, seconde édition, article Piramide.) Comme M. Stone en a donné la solution en Anglois, je crois que les Géometres François la verront avec plaisit traduite en notre llangue. J'ajouterai une chose qu'on ne trouve pas dans le Dictionnaire de M. Stone. C'est le PIRAMIDOIDE. C'est un solide formé par la nom de celui à qui on le doit.

Problème. Trouver la solidité d'un morceau de Piramide quarrée. Solution. Suppofons que A D = b (Plan. IX. Fig. 198.) soit un des côtés de la grande base; B C = a un des côtés de la petite, & EF == h la hauteur du morceau donné. En achevant la Piramide totale ASD, & tirant CG parallele à EF, on aura (à cause des triangles femblables ADS, BCS.) b - a $(2GD): h(CG \rightleftharpoons EF):: b(AD):$ $\frac{b \ h}{b-a} = E S. De plus b-a (2 G D):$

 $h (CG = EF) :: a (BC) : \frac{ah}{b-a} =$ F S. Ainsi la solidité de la Piramide A SD == $\frac{h}{3} \frac{b}{b-3} = 3$. Et celle de la Piramide BSC= $\frac{h a^3}{ab-3a}$. Donc la folidité du morceau de Piramide ABCD = $\frac{h \ b^3 - h \ a^3}{3 \ b - 3 \ a}$ =

 $hb^2 + ahb + a^2h$. Ce qui fait voir qu'on trouve la solidité d'un morceau de Piramide en multipliant la somme des deux bases, plus le rectangle des deux côtés AD,

BC, par le tiers de la hauteur EF. Cette méthode foumit encore un moien bien simple de trouver la solidité d'un morceau de cone ou d'une Piramide quelconque : car il ne faut faire pour cela que ces trois opérations. 1°. Faire une somme des deux bases circulaires; 2º. ajouter à cette somme une base moienne proportionnelle entre ces bases circulaires; 3. multiplier le tout par le tiers de la hauteur. On doit cette Méthode à Lucas Valerius.

Praamide Tronquée. C'est une Piramide dont on a coupé la pointe (Planche IX. Figure 199.) On en trouve ainsi la folidité. On cherche d'abord la hauteur de la Piramide entiere, & par elle & sa base, on trouve sa solidiré. Ensuite on calcule de même la solidité de la partie superieure emportée qu'on soustrait de la solidité trouvée de la Piramide entiere. Le reste donne la solidité de la Piramide tronquée.

PIRAMIDE OPTIQUE. Figure formée par les raions qui en sortant de l'objet, concourent dans un point de l'œil. Tel est un dessein de perspective, qui n'est qu'une section de la Piramide optique. La pointe de cette piramide est dans l'œil & la base dans l'ob-

jet. (Voiez PERSPECTIVE.)

révolution d'une parabole autour de sa base ou de sa plus grande ordonnée.

PIS

PISTON. Partie d'une pompe qui entre dans le tuïau ou le corps de pompe, & qui par ion mouvement fait en s'élevant monter l'eau dans le tuiau des pompes aspirantes, & en pressant dans les pompes foulantes. (V. POMPE.) La premiere espece de Piston est composée d'un axe de fer C c (Planche XLVII. Figure 208.) qui a 2u dessus un anneau en C pour y attacher la barre du Piston, & au - dessous en c une vis pour serrer les disques qu'on y met. A B & DE sont des plaques rondes de laiton, ontre lesquelles on serre les ronds de cuir. Ce euir, qui est extrêmement fort, doit, avant que d'y être appliqué, être préparé avec de la graisse de la maniere suivante. On prend parties égales de cire & de terebenthine qu'on fait fondre sur des charbons allumés. On y ajoute plus ou moins de gaudron suivant la qualité ferme ou molle du cuir. C'est de cette matiere fondue, un peu refroidie, qu'on fait bien imbiber le cuir.

Le Piston pour les pompes foulantes a une soupape. Il est construit de bois, de cuir, ou de fer. La figure 209 (Pk XLVII. represente ce Piston. cd est un axe de fer auquel on met le Piston K qu'on fixe audessous avec une vis ou une cheville. Il y a une fourchette en d à laquelle on peut eloner la barre du Piston. K est le Piston de bois perce de six trous, par lesquels l'eau passe, lorsqu'on le tire en élevant en f d le disque de cuir a b, qui ferme exactement ces ouvertures, l'orfque le Piston est monté, Parvenu à sa plus grande élevation, après que l'eau a passé par les ouvertures, selle

qui se tient au-dessus du disque de cuir s'g reserme ces ouvertures en ab: ce qui s'ait que l'eau s'éleve avec le Piston, jusques à ce que ne trouvant plus de place dans le cilindre, elle en sorte.

PLA

PLACE D'ARMES. Ce terme qui est de Fortification a deux sens. Dans une Ville de 2. guerre, c'est une place au milieu de la Ville où les rues aboutissent, ou bien c'est une grande place entre les rempares & les maisons, qui est le rendez-vous de la Garnison pour y recevoir l'ordre du Commandant. Dans un siege, les Places d'armes sont les parties de la tranchée qui font face au front de l'attaque. Elles consistent en un fossé garni d'un parapet où les Soldats qui travaillent dans les approches, sont en sureté contre les forties des assiégés. On en établit ordinairement trois. La premiere se trace à 300 toises ou environ de la Place assiégée, parce qu'on considere cette distance comme le plus grand éloignement où l'ennemi puisse donner atteinte. Cette ligne, dont la figure doit être circulaire, embrasse toutes les attaques par son étendue. On lui donne depuis 12 jusques à 15 pieds de large. Et son usage est 1º de proteger les tranchées qui se poussent jusques à la deuxiéme Place d'armes; 2° de flanquer & de dégager la tranchée; 3º de garder les premieres batteries; 4° de contenir tous les bataillons de la garde, sans en embarrasser la tranchée; ° de communiquer les attaques de l'une à l'autre, jusques à ce que la seconde ligne ou Place d'armes soit établie, & enfin de faire l'effet d'une bonne contrevallation con-- tre la Place de qui elle resserre & contient la Garnilon.

On trace la seconde Place d'armes parallelement à la premiere; on la sigure de même; mais on l'étend moins de 23 à 30 toises de chaque bout, en l'avançant plus vers la Place de 120, 140 ou 145 toises. Ses largeurs & ses profondeurs sont égales à celles de la premiere. Cette seconde Place d'armes a les mêmes propriétés que celles de l'autre, avec cette disserence que l'éloignement est moins grand du corps la Place.

A 120, 140 ou 145 toises, un peu plus ou un peu moins au-delà de la deuxième Place d'armes, on établit la troisième, plus courte & moins circulaire que les deux premieres, afin d'approcher du chemin couvert autant qu'il est possible & d'éviter les enfilades qui sont là fort dangereuses. Ontre les propriétés que cette Place d'armes a

de commun avec les deux premieres, elle a encore cet avantage de contenir les Soldats commandés qui doivent attaquer, & tous les matériaux nécessaires tels que les outils, les sacs à terre, les piquets, les gabions, les fascines, qu'on place sur le revers, nécessaires au logement du chemin couvert. Enfin c'est de cette ligne qu'on part pour attaquer le chemin couvert.

Les premieres Places d'armes ont été pratiquées en 1673 au siège de Mastrick fait par le Roi en personne. Les attaques de ce siège furent conduires par M. De Vauban; & cette Place redoutable sut prise en treize jours de tranchée ouverte, quoique ces lignes sussent encore imparsaites, comme le sont toutes choses en leur origine. Mais au siege d'Ath en 1697 on les exécuta avec tant de soin & de précision, qu'on jugea aisément par le peu de tems & de monde que ce siege couta, combien leur invention étoit utile dans l'attaque d'une Place. (Voïez le Traité de l'attaque & la désense des Places,

par M. De Vauban.)

PLAGE. Terme de Sphere. Point de l'intersection de l'horison & d'un cercle vertical. Il y a aurant de Plages que de points dans l'horison. Comme ces points sont infinis, il y a une infinité de Plages. Pour en limiter le nombre, on en compte 32 seulement, dont quatre sont appellées Plages cardinales ou Points cardinaux. Celles-ci sont l'Orient ou l'Est, l'Occident ou l'Ouest, le Midi ou le Sud, le Septentrion ou le Nord. On nomme les autres Plages, Plages collacerales, ausquelles on a donné les noms suivans: Nord-Est, Nord-Ouest; Sud-Est, Sud-Ouest; Nord-Nord-Est, Nord-Nord-Ouest; Sud-Sud-Sud-Ouest; Est-Nord-Est, Est-Sud-Est; Ouest-Nord-Ouest, Ouest-Sud-Ouest; Nord à l'Est, Nord à l'Ouest; Nord-Est au Nord, Nord-Ouest au Nord; Nord-Est à l'Est, Nord-Ouest à l'Ouest; Est au Nord, Ouest au Nord; Est au Sud, Quest au Sud; Sud-Est à l'Est, Sud-Ouest à l'Ouest, Sud-Est au Sud, Sud-Ouest au Sud; Sud à l'Est, & Sud à l'Ouest. Lorsqu'on sait trouver la ligne méridienne (Voïez MERIDIENNE), les quatre Plages cardinales lont connues, & il est aisé de déterminer les autres par leur moien. On a divisé ainsi l'horison pour distinguer les vents, & pour prononcer facilement la route qu'on doit tenir pour aller d'un lieu à un autre. C'est ce qui fait qu'on les marque sur la boussole qui sert à diriger la route dans la navigation. (Vouez BOUSSOLE, COMPAS DE ROUTE & ROSE DE VENT.)

3. L'origine de cette division en Plages est' due aux Anciens qui en comptoient peu. D'abord ce fut quatre : Solanus, point du Levant équinoxial; Auster, point du Midi; Favonius, point du Couchant équinoxial, Septentrio, point du Nord. Dans la suite on en ajoura quatre autres. Et Andronic Cyrresthes voulut donner de la stabilité à cette division, en faisant bâtir à Athenes une Tour de marbre octogone, qui avoit à chaque face l'image d'une Plage. (Voïez CADRAN ANEMONIQUE.) Ces vents étoient nommés Eurus entre Solanus & Auster au levant d'hyver; Africus entre Auster & Favonius au conchant d'hyver; Caurus ou Corus, entre Favonius & Septentrio, & Aquilo entre Septentrio & Solanus. Enfin, on ajouta encore 16 autres, dont on trouvera les noms & la disposition dans le Schema des Anciens, rapporté à l'article ROSEDE VENT. (Arch. de Vitruve, L. I. Ch. 6.)

PLAN. Ce terme a en Mathématique plusieurs - fignifications. En Géometrie Plan est une surface qui n'a ni profondeur ni courbure; & dans la Géometrie-pratique, c'est un dessein qui represente la distribution d'un lieu, de telle sorte que les differens objets qui s'y trouvent soient les uns des autres en des distances proportionnelles à leur situation respective sur le terrein. Il ne s'agit donc pour lever un Plan que de réduire le grand au perit. Or cela se fait en formant des triangles sur le terrein, & en faisant des triangles semblables à ceux-là, qui déterminent la position des objets. Cette opération n'est donc qu'un composé de plusieurs opérations de Trigonometrie, par lesquelles on cherche la valeur des angles & des côtés qui sont formés par la distance des lieux. Toute l'attention qu'elle demande, c'est d'établir une grande base & la plus grande qu'il est possible, & de former sur elle tous lese triangles qu'exige la multiplicité des lieux ou des objets disstribués dans le lieu dont on veut lever le Plan. Exemple. Soit representé par la figure 211 (Planche XI.) un lieu, dont il faille lever le Plan. Aïant établi une base AB, qu'on mesurera exactement, prenez avec un graphometre ou une planchette. (Vouez GRAPHOMETRE & PLANCHETTE), tous les angles que forment les lieux L, C, D, E, K, I, H, G, F, avec la base AB. C'est à-dire, pour le lieu L, du point A me- PLAN. Terme d'Architecture civile. C'est la furez l'angle fait par le raion visuel A L & la bate donnée A B. Du point B prenez de même l'angle visuel ABL. On formera le par ces deux opérations un triangle ABL, dont on déterminera les côtés BL, AL par l

les regles de la Trigonometrie, parce qu'on a deux angles BAL & ABL & un côté AB connus. (Voiez TRIGONOMETRIE.) Procedant de même pour tous les autres lieux C, D, K, I, &c. on formera autant de triangles qu'il y a de lieux ou d'objets situés dans le lieu dont on veut avoir le Plan.

Ces triangles étant déterminés comme on vient de voir, on les rapporte sur un papier en formantsune base ab (Planche XI. Figure 212.) de telle grandeur qu'on voudra & divisée en autant de parties que la grande base AB. Sur cette base aïant formé des triangles alb, acb, &c. semblables aux grands ALB, ACB, &c. & cela en faisant les angles bal, abl, abc, &c. égaux aux angles BAL, ABL, ABC, &c. on a le Plan du lieu dont on distingue ainsi les objets avec des couleurs. On peint d'une couleur rougeatre les murs. & les endroits où il y a des bâtimens; d'une couleur grisâtre ou jaunâtre tous les chemins: les parterres sont distingués par un verd clair, & les bocages par un verd sombre tel que le verd d'iris ou le verd de vessie. L'eau est bleuâtre, plus foncée sur le bord qu'au milieu. On marque les prairies avec du verd de gris fort clair, dans lesquelles on tire à certaines distances des lignes transversales plus foncées, sur lesquelles on met de petits points pour indiquer le gazon. Lorsqu'on ne doit representer que de simples gazons qui ne soient point des prairies, on n'y met ni verd de gris ni de lignes transversales, on fait seulement de petits points irréguliers. On caracterise les bois avec des taches d'un verd clair qu'on ombre d'un côté avec un peu de verd foncé; & après leur avoir formé un contour leger avec de l'encre de la Chine, on y dessine des tiges & toute sorte de petites verdures entre les arbres. A l'égard des champs, après les avoir distingués avec de legeres lignes noires, on les indique par des lignes paralleles ponctuées & jaunâtres. On marque leurs principales bornes par de grosses lignes noires & les autres séparations par des lignes ponctuées. Enfin pour terminer le Plan on met an bas l'échelle qui a servi à déterminer la distance des lieux, & une rose de vent pour connoître leur situation respective à l'égacd des quatre points cardinaux.

représentation de la position des corps solides qui composent un bâtiment pour en connoître la distribution. (Daviler, Cours d'Arch. Tom. II.) Cette representation se fair en prenant les angles, en mesurant les

côtés qui les forment, l'épaisseur des murs l du bâtiment, la largeur des portes & des fenêtres, &c. & en rapportant le tout sur du papier avec une echelle, comme on! a fait pour les Plans de l'article ci-devant. Ceci ne demande que la main d'œuvre; ce n'est point aussi ce qui doit m'occuper ici. Mon dessein est de faire connoître comment les Architectes distinguent les un Plan, afin que les Mathématiciens puissent en les distinguant en juger, sans recourir à aucun Traité d'Architecture.

Ce qui est ombré legerement dans un Plan signifie des murs & des parois, & les fenêrres ou d'autres ouvertures dans les parois qui ne vont pas jusques au plancher, telles que les portes. Celles-ci se distinguent par des blancs tout ouverts. Des cercles & parois, indiquent des colonnes & des piliers libres, & se trouvant contre les murs ou même y entrant en partie, ils signissent des colonnes & des pilastres adossés. De petits quarrés ou des cercles ovales tout noirs qui sont dans les murs, marquent les cheminées & des tuïaux de cheminées. Lorsqu'il y a un point noir à côté, ces petits dités. Des lignes ponctuées signifient toujours des arcs de voutes. Ces lignes se croisent-elles? elles representent des voutes quarrées; si ce sont des demi-cercles, on entend par-là des voutes communes, appellees autrement Berceaux. Les escaliers sont représentés par des lignes paralleles dont les distances sont égales aux hauteurs des marches, & quand entre deux escaliers il Plan incliné. Terme de Mécanique. C'est y a un palier, on le marque par un vuide quarré qu'on y laisse. S'il y a à côté des escaliers des balustrades, elles sont caracterisées sur le Plan par des lignes paralloles qui regnent le long des escaliers, & entre lesquelles on marque de petits endroits ombrés ronds ou quarrés pour indiquer les balustres. De petits quarrés indiquent des lits. Lorsque ces quarrés ont à leurs côtés des demi-cercles, ils representent des poeles. Un renfoncement dans un parois désigne une fenêtre. (On trouve dans les Ouvrages d'Architecture de Scamozzi, Palladio, Vignole, Goldman & Daviler, des modeles de Plan d'Architecture civile.)

PLAN. Terme d'Architecture Militaire. C'est le circuit intérieur d'une Forteresse accompagnée de les ouvrages exterieurs. (Voïe? FORTIFICATION.) On sépare dans les plans les parties élevées des autres par des ombres

grisatres. On donne un peu de rouge aux murailles & un peu de jaune au terre-plein. Le talus exterieur se peint en verd foncé. Les parapets sont un peu plus clairs, le glacis fort clair; le terre-plein & le chemin couvert brun, & l'eau du fossé bleuaire. Lorsque le fossé est sec on le teint en brun & on le ponctue. (Voiez les Regles du dessein & du lavis, &c.par M. Buchotte)

parties d'un bâtiment, qui entrent dans PLAN COEFFICIENT. Terme d'Algebre. C'est le produit de deux quantités connues, par lesquelles l'inconnue est multipliée. Exemple. Les quantités connues b, a, étant multipliées par l'inconnue x, pour avoir le produit bax, ba est le Plan coefficient.

ce qui est ombré plus obscurement marque PLAN DIAGONAL. Terme de Géometrie. C'est la section d'un corps d'un angle à l'autre. Exemple. ABCDEFGH étant un cube, (Planche IX, Figure 213.) la section ABEF est son Plan diagonal.

des quarrés qui ont la même ombre des PLAN GEOMETRAL. Terme de Perspective. Surface plane parallele à l'horison, placée au-dessous de l'œil, dans laquelle on imagine les objets visibles sans aucun changement, si ce n'est qu'ils sont réduits quelquefois de grand en petir.

> Plan de gravité ou de Pesanteur. Plan qu'on suppose passer par le centre de gravité

d'un corps.

cercles ou quarrés representent les commo-PLAN HORISONTAL. Surface plane dans laquelle est la ligne horisontale apparente, ou un Plan qui ne touche le globe terrestre que dans un seul point donné. On appelle aussi dans la Statique & dans la Gnomonique un Plan ce qui est parfaitement parallele à l'horison. Dans la Perspective le Plan horisontal est une ligne parallele à l'horison & passe par l'œil.

> une surface inclinée à l'horison le long de laquelle on fait mouvoir un corps. Les Mécaniciens la considerent comme une ma-

chine, dont telle est la théorie.

1°. Si une puissance F soutient un poids Sphérique P (Planche XL. Figure 214.) par une direction CB parallele au Plan incliné EH, la puissance est au poids comme la hauteur GH du Plan est à la longueur HE. Pour le prouver on mene CA perpendiculaire au Plan E H, & C D perpendiculaire à sa base E G. Ces deux lignes servent à former un parallelograme DB, dont CD represente la pésanteur absolue du poids, CA son action, & CB la force F do la puissance. Donc F: P:: CB: CD, ou comme DA: DC. Et à cause de l'angle droit DAC & de l'angle DCA, égal à l'angle E, on aura DA: DC: : HG; HE, Donc F; P: HG: HE.

On peut réduire cette machine à un lévier coudé qui a son point d'appui en I & les bras du lévier I C, I L perpendiculaires aux directions GB, CL de la force & du poids : ce qui donne toujours le même

tapport.

2°. Si le poids P (Planche XL. Figure 215.) est soutenu par une puissance F, selon une direction C B parallele à la base EG du Plan, la puissance F sera au poids P comme la hauteur H G du Plan est à la longueur E G de la base; car dans ce cas F: P:: D A: CD, & à eause des triangles semblables HEG, DCA, comme EG: HG.

3°. Quelle que soit la direction C B de la puissance, elle sera toujours au poids en raison réciproque des perpendiculaires abbaissées du point A de la ligne C A sur les directions C F, CD de la puissance &

du poids.

Tous les Mécaniciens ont écrit sur le Plan incliné, mais ils n'ont fait qu'étendre en quelque sorte ces trois propositions qui en renferment toute la théorie. (Vouz la Nouvelle Mécanique de M. Varignon, Tome II.) Galilée est le premier qui a examiné de quelle maniere les corps graves montent & descendent sur un Plan incliné. (Vouz CHUTE DES CORPS GRAVES.)

Plan De REFACTION. Terme d'Optique. C'est une surface qui passe par le raion d'in-

cidence & par le raion refracté.

PLAN DE REFLEXION. Terme de Catoptrique. C'est le *Plan* qui passe par le point de réflexion. Ce *Plan* est toujours dans le plan du miroir ou du corps réflechissant,

PLAN VERTICAL. Terme de Perspective. C'est une surface plane qui passe le long du raion principal, & par conséquent par l'œil perpendiculairement au Plan géometral.

PLANCHETTE. Instrument de Géometrie dont on se sert pour mesurer des angles ou pour faire tel angle qu'on veut, pour tirer des lignes paralleles ou perpendiculaires à des lignes données, & pour mesurer toute sorte de lignes droites sur la terre. Comme toutes ces connoissances sont la base de la Géometrie pratique, la Planchette sert à zoutes ces opérations. Ainsi par son secours on leve un plan, on mesure une hauteur, une distance, &c. Le grand nombre de ses usages lui a fait donner le nom d'Instrument universel. En voici la construction.

La planche ou la table de cet instrument est un parallelograme de bois ABCD, (Planche XI. Figure 212.) long de 14 pouces & ½, & large de 11 pouces environ. Autour de ce parallelograme est un chassis

Tome II.

de bois tellement proportionné, qu'en mettant sur la Planchette une feuille de papier, & forçant le chassis de s'emboetet avec la planche, la feuille de papier se trouve tendue & bien exactement serrée tout autour des bords. Rendue par-là ferme & unie, on peut y tracer le plus réguliererement qu'il est possible le plan d'un terrein. Quelques Géometres font sur un côté de ce chassis des divisions égales pour tracer fur le papier, suivant le besoin, des lignes paralleles en long & en travers. Mais ces divisions ne sont qu'accessoires à l'instrument. Ce qui est essentiel, c'est la projection des 360 degrés d'un cercle sur l'autre côté, & qui partent d'un centre de cuivre placé d'une maniere convenable sur la Planchette. Au centre B est une alidade EF qui est une regle de bois ou de cuivre longue au moins de 16 pouces, large de deux & assez épaisse pour être ferme & solide. Cette alidade porte deux pinnules, c'est-àdire, deux petites plaques de bois ou de cuivre fendues vis-vis la ligne de foi, laquelle est une ligne droite qui répond au centre du demi-cercle. Ordinairement sur l'alidade sont gravées plusieurs échelles de parties égales, de diagonales, de lignes, de lignes des cordes, &c. On attache encore au milieu de l'instrument ou sur un côté une boussole avec deux vis, pour pouvoir le placer dans la même position à chaque fois qu'on le fait changer de place. Le tout est supporté, quand on opere, sur un bâton à trois branches, dont la partie superieure est construite de maniere à s'ajuster exactement dans un genou que porte la Planchette, au moien duquel on peut donner à cet instrument toutes

L'usage de cette Planchette est de mesurer les angles sur la terre ou en l'air, pour faire tel angle qu'on veut, pour tirer des lignes paralleles à des lignes données, pour en tirer de perpendiculaires, &c. On en ainventé de plusieurs sortes qu'on trouve moins composées, mais d'un usage plus borné. Parmi celles-là la plus simple est formée d'un ais d'environ douze ou quinze pouces en quarré qui se place dans un chassis destiné à enfermer une feuille de papier sur laquelle on travaille. Cet instrument se pose sur un pied à trois branches & n'a ni pinnules, ni lunertes. On se sert d'épingles pour bornoier; & son échelle étant placée sur le bord du chassis, on rapporte sur le champ les longueurs & les distances. On trouve la description de differentes Planchettes dans tons les Traités de Géometrie-pratique, & particulierement dans le Traité de la Con-

sortes de situations,

ľρ

fruction & usage des Instrumens de Mathématique de Bion, L. IV. & dans la Nouvelle Méthode de lever les Plans, par M. Ozanam. PLANETAIRE. Instrument d'Astronomie, qui represente le mouvement des corps célestes.

(Voiez AUTOMATE.)

PLANETE. Astre errant qui a un mouvement d'Occident en Orient sur les poles du zodiaque. On compte sept astres de cette espece; savoir, la Lune C, Mercure P, Venus P, le Soleil O, Mars & Jupiter # & Saturne b. Dans le système de Copernic la terre devient une Planete à la place du soleil qui est immobile au centre du monde. (Volez SYSTEME DU MONDE.) Autour de deux de ces Planetes on a découvert avec des telescopes d'autres petites Planetes qu'on appelle Satellites (V. SATELLITES.) Ces Planetes sont appellées Planetes subalternes, parce qu'elles n'ont point le soleil pour centre de leur mouvement. Dans ce sens la lune, qui se meut autour de la terre, est une Planete subalterne, c'est-à-dire, le fatellite de la terre. Il y a donc suivant cette distinction six Planetes principales; Mercure, Venus, le Soleil ou la Terre, Mars, Jupiter, Saturne; & dix subalternes, la lune, les quatre satellites de Jupiter, & les cinq de Saturne. On divise les Planetes principales en inferieures & en superieures. Les Planetes superieures sont Mars, Jupiter & Saturne, qui sont plus élevées que la terre & toujours plus éloignées du soleil. Les Planetes inferieures sont Venus & Mercure qui sont plus proches du soleil que la terre. Ainsi nous ne pouvons jamais voir ces deux Planetes opposées au soleil; puisque nous ne pouvons jamais être entre elles & le soleil. Seulement deux fois dans leur cours, elles nous doivent paroître conjointes au soleil une sois en-deçà, une sois en-delà du soleil. Il n'en est pas ainsi des Planetes superieures, qui, à cause de leur situation, nous paroissent conjointes au soleil & opposées; conjointes quand le soleil est entre elles & nous; opposées quand nous sommes entre elles & le foleil; ce qui est leur plus grande proximité de la terre. Etendons' ces connoissances autant que doit le comporter & le plan de ce Dictionnaire, & l'importance de cet article.

L'Observation la plus ancienne sur les Planetes regarde leur mouvement. Une choses frappa d'abord à cet égard, c'étoit le retour des Planetes du point d'où elles étoient parries. En second lieù on s'appercut que leur mouvement se faisoit dans des lignes courbes qui rentroient en ellesmêmes. Le cercle étant la courbe la plus

connue, on crut que les lignes parcourues par les Plancies, appellées oibites, ne pouvoient être que des cercles. Cependant aïant remarqué que le soleil & les autres Planetes étoient tantôt proches de la terre, tantôt bien éloignées, on comprit que le centre de ces cercles ne pouvoit être le même que celui de la terre. D'où il fut aisé d'imaginer des cercles excentriques, c'est àdire, des orbites circulaires qui avoient leur centre hors de celui de la terre. Ce fut une grande joie de voir combien ce cercle excentrique répondoit aux phénomenes quant au mouvement du soleil, mais un grand chagrin de reconnoître qu'il n'en étoit pas de même de celui des *Planetes*, dans lequel, outre l'inégalité du mouvement qu'on observoit aussi au soleil, on en remarquoit encore un autre qui répondoit à la distance apparente du soleil, & qui dépend du mouvement de la terre, inconnu dans ce tems. Afin de n'être point en défaut d'aucun côté, on ajouta au cercle excentrique un autre petit cercle dont le centre se mouvoit dans la periferie de l'excentrique, & ce fut dans la periferie de ce petit cercle qu'on fit mouvoir la Planete. On appella ce petit cercle Epicycle, qui ne satisfaisoit pas tonjours à tout. Dans ce cas, où l'explication des phénomenes se trouvoit en défant, on en mettoit encore un second qu'on appelloit Epicy-. elepicycle. Ces épicycles, quoique d'un foible secours, ont été conservés pendant longtems. Les Astronomes qui admirent en suite le mouvement de la terre les conserverent, parce que le seul excentrique ne sussionit point pour satisfaire à la premiere inégalité du mouvement. Enfin Kepler afant découvert que les Planetes se mouvoient dans des ellipses, débarrassa l'Astronomie de tous ces cercles fictices. En 1609 ce grand Astronome publia sa découverte dans le beau: Commentaire de son Ouvrage intitulé: De Motibus stellæ Martis. Il prouva que les Planetes ne se mouvoient point dans des cercles, mais dans des ellipses, dont un des foiers étoit occupé par le soleil. Il s'attacha ensuite à mettre ce mouvement dans tout son jour suivant les véritables loix de la nature dans son Epitome Astronomice Copernicanæ. C'est dans ces deux écrits que Kepler a recherché les causes des mouvemens qui ont été ensuite mieux développées par M. Leibnitz dans son Tentamen de causis motuum coelestium Physicis. (Voiez. les Acta eruditorum an. 1689, page (2.) & sur-tout par le grand Newton dans ses Philosophiæ naturalis principia mathematica. (Voiez ATTRACTION & SYSTEME DU

MONDE.) Bornons-nous ici à développer

la pensée de Kepler.

3. Il est donc démontré que les Planetes se meuvent dans une ellipse ELIP (Planche XVI. Figure 216.) dont un des foiers Sest occupé par le soleil; en sorre que le raion vecteur SR, c'est-à dire, la ligne tirée du centre du soleil dans celui de la Planete, décrit des secteurs elliptiques égaux ISR dans des tems égaux, & que les quarrés des velocités du mouvement des differentes Planeres sont entre eux comme les cubes de leur distance du soleil. La ligne E I, qu'on appelle autrement axe de l'ellipse, est nommee ici Ligne des apsides ou Ligne d'aphelie & de perihelie. Dans les Planetes principales cette ligne passe par le soleil. Or la Planete se trouvant en E, elle est plus proche du soleil que quand elle est en I : par conséquent le point E est son perihelie & le point I son aphelie. (Voiez APHELIE & PERIHELIE.) Le cercle ENIT décrit du centre de l'ellipse C avec son demi axe CE par les points E & I, est appellé Excentrique. On appelle le point E l'apside inferieure, & le point I l'apside superieure; le demi-orbite ELI ou encore le demi cercle excentrique EN I, demi cercle descendant, & l'autre moitié EPI ou encore ETI, demicercle ascendant. La ligne S C entre le centre du soleil & le centre de l'orbite de la Planete porte le nom d'Excentricité; la ligne SR tirée du centre du soleil dans celui de la Planete celui d'intervalle ou longitude; la distance dans l'aphelie SI, la plus grande longitude, & la distance dans le perihelie SE, celui de plus perite longitude. La distance S L est appellée la longitude moienne premiere; celle de SP, la longitude moienne seconde. On nomme Libration la difference entre la longitude moienne & quelqu'autre longitude. La ligne L P ou le perit axe de l'ellipse est dit Diacenere, & la ligne DH, parallele à LP, Dihelie. Le tems que la Planete emploie dans un arc de son orbite I R à compter depuis l'aphelie, ou encore l'aire du secteur ISR, qui est à toute l'ellipse comme le tems emploié en IR au tems de toute l'orbite, est appellée Anomalie moienne; l'arc de l'excentrique A compris entre la ligne des apsides E I & l'intervalle prolongé S A, Anomalie de Pexcentrique, & l'angle RSI que l'intervalle R S fait avec la ligne des apsides E I dans le centre du foleil Anomalie égalée, au encore l'Angle au foleil. La difference entre l'anomalie moienne & l'anomalie éga-· lée est l'Equation du Prostapherese. Kepler distingue deux sortes d'équations, dont une l dérive de la véritable inégalité du mouvement & l'autre de l'apparente. Il donne à celle-là le nom d'Equation Optique, & celui d'Equation Physique à celle-ci. La premiere est l'angle SRC, & la seconde la valeur du triangle SRC dans des parties desquelles l'aire de l'ellipsea 360°. C'est par cette raison que ce triangle est nommé Triangle équatoire. On trouve l'orbite elliptique de la terre dans l'écliptique, mais celles des autres Planetes inclinent vers cette ligne sous un angle constant, & elles le coupent dans la ligne des apsides EI.

Telle est la théorie des Planetes suivant Kepler, & avec laquelle on calcule le lieu où une Planese est vûe du soleil, lieu qu'on nomme Heliocentrique. Quelques fautes que ce grand Astronome avoit faites dans cescalculs par l'anomalie moienne (Voiez ANO-MALIE), firent suspecter cette théorie elliptique. Ismael Bouillaud y fit quelques changemens (Vous son Aftronomia Philolaica), & il fut suivi par Vincent Wing, (Astronomia Britannica.) Cela n'empêcha pas que Bouillaud ne reconnût Kepler pour un grand Astronome; mais il osa le plaindre de ce qu'il n'étoit pas bon Géometre. Cet air de commiseration parut indecent à Sethus Wardus. Celui-ci examina son Ouvrage & lui dévoila dans son Inquisitio in Astronomiam Philolaicam, des choses bien mortifiantes. La premiere qu'il avoit avancé beaucoup d'erreurs contre la Géometrie; la feconde, qu'il n'avoit pas entendu sa propre hypothese, puisqu'il avoit supposé sans connoissance de cause que le mouvement paroissoit se faire avec une vitesse égale de l'autre côté de l'ellipse. Le tout fut mis dans un si grand jour, que Bouilland sur obligé de reconnoître ses méprises. Il en convint dans un Livre qu'il publia sous ce titre; Fundamenta Astronomiæ Philolaicæ clartus explicata & afferta; mais il eut la précaution d'avertir dans sa Presace, qu'il s'en étoir apperçu lui-même après que son Livre eut été imprimé. Cela peut être. Cependant l'Ouvrage de Wardus eut tout le succès, & lui sir tout l'honneur qu'il pouvoit en attendre. Il établit là pour vérité constante ce que Bouillaud avoit supposé sans y penser, & dont Kepler avoit déja eu l'idée qu'il avoit rejettée, parce que sans doute il ne la trouvoit pas conforme aux observations. Aussi le Comte de Pagan (Voiez sa Théorie des Planetes) & Jean Newton, (Astronom. Britan.) chercherent à confirmer cette théorie, qui malgré tout cela, & sclon l'aveu même

de Bouillaud, ne s'accorde nullement avec

les observations de Tycho. M. De Cassini,

à la vûe de ces disficultés, soupçonna que l'orbite des Planetes pouvoit bien être une ovale differente de celle de l'ellipse d'Apollone qui étoit celle de Kepler. (De Origine & progressu Astronomiæ.) On trouve la description de cette courbe dans les Elementa Astronom. de Gregori, L. III. Prop. 8. p. 216. Cette ligne ne satisfait point encore aux observations, & elle est même en cela plus défectueuse que celle de Kepler qui est aujourd'hui adoptée par tous les Astronomes. Celui-ci a tiré sa théorie des observations de Tycho avec une pénétration admirable, & non pas de la figure ovale que Rheinold a joint pour la lune à la théorie de Purbach, comme le soutient Riccioli dans son Almagestum novum, Liv. III. Ch. 23. où il est dit que Kepler en avoit tixé la conjecture que les Planetes pouvoient bien se mouvoir dans des ovales. Gregori dans ses Elem. Astronom. Liv. III. pag. 207, a sendu à Kepler un témoignage plus favorable de son travail, & selon toutes les apparences pluséquitable. (V. OVALE DE CASSINI.)

Toute cette théorie & cette histoire astronomique des Planetes est générale, tant pour les superieures que pour les inferieures. Il est vrai que Ptolomée a un système particulier pour les premieres & un pour les dernieres, à cause de leur différente ficuation qui forme un grand changement dans son système. M'étant proposé de développer l'Astronomie ancienne & moderne, je ne dois pas négliger ce système de Ptolomée. Une exposition des idées de ce célebre Astronome dans des divisions séparées, mettra son système dans tout son jour sans consusion. La lune qui est une Planete subalterne, fera aussi un article à part pour la même raison.

Des Planetes superieures. Ces Planetes sont comme je l'ai dit, Mars, Jupiter & Saturne. Ptolomée dans son Almagest. Liv. IX. Ch. 5. explique leur mouvement d'après les Anciens de la maniere suivante. Du centre A de la terre (Planche XVI. Figure 217.) on décrit un cercle HBPC qui represente l'écliptique. On tire par A une ligne droite BC qui represente la ligne des apfides. A E est toute l'excentricité, & de E on décrit avec le demi-diametre l'orbite de la Planete ou le cercle RKOL qu'on appelle Excentrique Equant. L'excentricité E A se divise en deux parties égales en D. Ce point D sert de centre au cercle MKFL qu'on appelle Excentrique ou Deferent. Le diametre de ce cercle doit être j égal au demi-diametre de l'orbite de la Planete. C'est dans la periferie de cet excentrique que se meut le centre I de l'épicycle, l

pendant que le centre de la Planete tourne dans le cercle. Le mouvement de la Planete est inégal dans le déferent, mais il paroît égal dans le centre de l'équant E. Le point F est l'apogée de l'excentrique déferent. Les points G & g sont l'apogée moien de l'épicycle, d'où l'on tire la ligne EG ou Eg du centre de l'équant E. En G & u est l'apogée vrai de l'épicycle où l'on tire la ligne GA ou u A. Or l'épicycle étant dans la ligne des apsides BC, l'apogée moien & l'apogée vrai de l'épicycle sont les mêmes. De la même maniere M est le perigée de l'excentrique, & lorsque le centre de l'épicycle y est, le perigée moien & le vrai de l'épicycle Q sont les mêmes, mais dans d'autres cas ils sont differens comme les apogées.

Dans la même figure DM est le diametre des apfides de l'excentrique; EFG & ELG, la ligne de l'apogée moien; Alu, la ligne de l'apogée vrais EFR & EI, la ligne du mouvement moien du centre de l'épicycle dans l'équant; AZ, qui est parallele à EI de même que A B, la ligne du mouvement moien du centre de l'épicycle dans le zodiaque; AIT & AFB la ligne du vrai lieu du centre de l'épicycle; AuT, la ligne du vrai lieu de la Planete; GFQ & gIt, le diametre des apsides de l'épicycle; bFd, de diametre des longitudes moiennes de l'épicycle; NDY, le diametre des longitudes moiennes de l'excentrique. Enfin, si l'on divise l'excentricité du descrent AD en deux parties égales par les lignes a m, A a & A m elles seront les lignes de la tongitude moienne.

Dans ces Planens, le mouvement de l'apogée moien de l'épicycle est d'une vitesse inégale, mais celui de l'apogée excentrique est égal. La disference entre l'apogée moïen & l'apogée vrai de l'épicycle qu est encore appelle Equation de l'apogée moien, ou Prostapherese du mouvement de l'apogée moion. On nomme l'arc du zodiaque entre la ligne des apsides & la ligne du moien mouvement B Z, anomalie molenne de l'excentrique; l'arc entre la ligne des apsides & la ligne du vrai mouvement BT, anomalie vraie de l'excentrique ou centre égalé; l'arc du zodiaque entre le commencement du Belier P & la ligne du moien mouvement PZ, longisude mounne du centre de l'épicycle ou longitude moienne de l'excentrique; l'arc du zodiaque entre le commencement du cercle P & la ligne du vrai mouvement P X, longitude vraie du centre de l'épicycle ou longitude vraie centrique ou longitude égalée du centre: la difference entre le centre moien & le centre vrai TZ ou l'angle TAZ, équation du centre dans le zodiaque, ou

de l'épicycle G b ou g n entre l'apogée moien de l'épicycle & le centre de la Planete b ou n, anomalie moienne de l'orbe; l'arc de l'épicycle & le centre de la Planete b ou n, anomalie moienne de l'orbe; l'arc de l'épicycle & le centre de la Planete, anomalie vrais de l'orbe, ou argument vrai, ou encore argument égal. Enfin on nomme l'arc du zodiaque entre le vrai lieu du centre de l'épicycle & le vrai lieu de la Planete T X, équation de l'argument.

Il est inutile de rapporter ici tout ce que Copernic & d'autres Astronomes ont changé à cette théorie de Ptolomée. On a vû ci devant ces changemens. Je dirai seulement que le mouvement du centre de l'épicycle est véritablement le mouvement de la Planete qui se fair non autour de la terre, comme l'avoir établi Ptolomée, mais autour du soleil, selon le système de Copernic.

Des Planetes inferieures, qui sont Venus & Mercure, selon Ptolomée. Cet Astronome donne à Venus, comme aux trois Planetes superieures, un excentrique déferent & un équant de la même grandeur avec un excentricité partagée en deux parties, & il fait mouvoir Venus dans l'épicycle & son centre dans la périferie du déferent, lequel mouvement paroît égal dans le centre de l'équant. On doit cependant y remarquer cette difference que la ligne du mouvement moien du centre de l'épicycle de Venus & du Soleil sont toujours les mêmes. D'où il suit, que cette Planete ne sauroit s'écarter du soleil plus que ne lui permet son épicycle. On applique ceci à Mercure en observant que le centre de son excentrique déferent, ne garde pas toujours une distance égale de la terre, mais qu'il se meut dans la periferie d'un cercle. Cette excentricité s'appelle Excentricité temporelle. On n'a pas besoin de cette difference dans l'hypothese de Kepler. Et la même théorie sert à toutes les Planeus.

Me la Lune. Pour expliquer le mouvement de cette Planeie, Prolomée se sert d'un excentrique, dont le centre tourne dans un cercle autour de la terre & d'un épicycle dans la periferie duquel tourne le centrede la lune. Dans la Figure 218. (Planehe XVI.) A est le centre de la terre; I O M le cercle dans lequel se meut le centre de l'épicycle, dont le centre D est dans la periferie de l'excentrique; B A C est la tigne des syzygies moiennes, ou de la pleine & de la nouvelle lune moienne. En D est l'apogée de l'excentrique; en F le perigée de l'excentrique; en Sle lieu véritable de la lune dans le zodiaque lorsque la lune est en R. La ligne ARS est la ligne du mouvement véritable; T le lieu moien de la lune, lors. que le centre de l'épicycle est en N; ANT, la ligne du moien mouvement; Bl'apogée du vrai épicycle (nom qu'on donne souvent à chaque point dans l'épicycle où passe la ligne AP tirée du centre de la terre A par le centre de l'épicycle Q); Q, l'apogée moien de l'épicycle déterminé par la ligne ONQ titée du point O (opposé au centre de l'épicycle M) par le centre de l'épicycle; L, l'apogée vrai de l'excentrique où passe la ligne AL, tirée du centre de la terre par celui de l'excentrique M dans l'excentrique. L'argument ou l'anomalie vraie de la lune est l'arc PR, lorsque la lune est en R, & l'apogée vraie de l'épicycle est en P. Le centre de la lune ou l'anomalie de l'excentrique ou encore la longitude double est l'are du zodiaque entre l'apogée vrai de l'excentrique L & l'apogée vrai de l'épicycle P, ou le lieu moien de la lune T, c'est àdire l'angle T AL. L'équation de l'argument ou épicycle, ou encore l'équation de la premiere inégalité est l'arc du zodiaque entre la ligne du mouvement viai de la lune TS, c'est-à-dire l'angle TAS; l'équation du centre on excentrique, l'arc de l'épicycle entre le vrai & lemosen apogée PQ; la diversité du diametre de l'épicycle l'arc du zodiaque qui donne la difference entre l'équation de l'épicycle dans le périgée & dans l'apogée. On appelle Scrupules proportionnels les soixante parties de la diversité du diametre de l'épicycle. (Vouz l'Almageste de Ptolomée, L. IV. Ch. .. }

C'est ainsi que Ptolomée accumule des cercles pour expliquer le mouvement de la lune. Kepler a voulu substituer une ellipse à la place de l'excentrique avec l'épicycle: mais il n'a pas été ici aush heureux que pour les autres Planetes. La lune, de même que les autres Planetes subalternes, je venx dire les satellites, décline du monvement rec--tiligne, non-seulement vers le centre de tenrs Planetes principales, celles dont elles font les satellites; mais encore & en mêmetems vers le centre du soleil. Et cette déviation du mouvement rectiligne : change suivant que varie la distance de leurs Planetes principales & du foleil. M. Newton est le seul & le premier qui a développé routes ces difficultés dans son grand Ouvtage, Philosophia naturalis principia Mcthematica, où il faut voir (Liv. Ill. Prop. 25.) la maniere de calculer toutes les irrégularités du mouvement de la lune d'après des causes fort naturelles. (Voiez LUNE.) Cette belle découverte est très-bien expliquée dans les Elemensa Aftronomia Phyfica

Ppinj

& Geometrica, de David Gregori, Liv. IV. Voilà les fondemens de la théorie des Planetes; voici le résultat & les connoissances principales qu'on a retirés de cette théorie. Il s'agit de savoir & la grosseur des Planetes & leur distance de la terre. Or on connoît d'abord que le diametre du soleil est 110 fois plus grand que celui de la terre; 308 fois plus grand que celui de Mercure; 84 fois que celui de Venus; 166 que celui de Mars; $5\frac{1}{2}$ que celui de Jupiter; 3 4 que celui de l'anneau de Saturne: & que celui de l'anneau de Saturne est 2 fois 1 plus grand que le diametre du globe de Saturne. Comparant ensuite ce diametre des Planetes avec celui de la terre, on trouve que la terre est presque 17 fois aussi grande que Mercure; qu'elle égale Venus en grandeur; qu'elle est plus grande que Mars; en sorte que le diametre terrestre est 1 ½ plus grand que celui de Mars, la terre contenant par conséquent 3 plus de matiere que le globe de Mars; que Jupiter a un diametre 20 fois aussi grand, &
un volume 8000 fois aussi grand que celui
de la terre; que le diametre de Saturne est
environ 30 fois aussi grand que le diametre
de la terre: ainsi si cer anneau forme un
globe, ce globe est 27000 fois le globe de
la terre. Et le diametre de Saturne est
environ 13 fois aussi grand que celui de la
terre. Donc le corps de cette Planete est
2197 fois aussi grand que toute la terre.
Ensin, la terre est 39 fois aussi grande que
la lune, suivant les Anciens; 43 fois selon
les Modernes, & 52 selon M. De Cassini.

Cet Astronome a aussi déterminé les distances des Planetes à la terre, en demidiametres terrestres. (Voiez DISTANCE.) Il me reste à donner une Table des révolutions des Planetes autour du soleil: c'est ce que j'ai fait en me servant des calcult de M. De la Hire,

TABLE DES REVOLUTIONS DES PLANETES AUTOUR DU SOLEIL, et de la lune autour de la terre, suivant les Tables astronomiques de M. de la Hire.

Noms des Planetes,				A	nnées :	Jours,	Heures.	Min.	Secondes.		
Saturne,		•			19	i 63	14	80	19	•	
Jupiter,	•	•	•	•	11	315	14	12	13		
Mars,	•	•	•	•	1	321	12	22	12		•
La Terre,		•	•	•	0	365	Ì	48	50		
Venus,	•	•	•	•	0	224	16	40	26	•	
Mercure,	•		•	•		87	23	14	16	-4-	•
La Lune au	tour	de la	r terre	,		27	7	43	4	56m	23*1

7. Jusqu'ici nous avons suivi le cours & le mouvement des Planetes. Quelle est maintenant la cause de ce mouvement? L'esprit est là livré à lui-même, & rien ne le guide dans la recherche de ce mouvement. Aussi les idées des anciens Physiciens sont trèsfingulieres. Les premiers croïoient que tous les astres avoient une ame. D'autres prétendirent que des intelligences célestes dirigeoient leurs mouvemens. Tous les Peres de l'Eglise adopterent ce sentiment. Interprétant même là-dessus quelques passages de l'Ecriture, ils ne craignirent point d'avancer & de donner comme un article de foi, que chaque corps céleste étoit guidé par un Ange tutelaire. Mettant cette connoissance à profit, on s'avisa d'observer fort heureusement, que de même qu'il y a sept Planetes, il y avoit sept intelligences célestes qui se renoient toujours en presence du Trône du Très-Haut. Et tout de suite on en conclut que ces intelligences étoient précisément celles qui gouvernoient les Planeces. Il est fâcheux sans doute après une conjecture si heureuse, qu'on n'ait pas sçu alors que les Planetes faisoient leur révolution autour de cet astre : on n'auroit pas manqué de placer là le trône du Créateur, & cela auroit encore donné bion du poids à ce pieux système. Car une chose qui nui a sit à sa solidité, c'est une objection terrible fondée sur la privation de la vision béatifique de ces Anges, objection de nulle valeur en plaçant le soleil actuellement le trône au centre du mouvement des Planetes. Cependant il faut avouer que cette commission qu'on donnoit aux Anges n'étoit pas bien relevée : c'est la remarque judicieule que fit Lessius. Comment concilier ce travail avec l'idée qu'on a de leur occupation auprès de leur divin Maître ? Cela étoit embarrassant. Il éroit de foi, comme on vient de voir, que des Anges gouvernoient des Planetes, A forcede méditations, Lessus

" trouva moien de concilier le tour. Il donna le aux sept Anges des Lieutenans que ces Esprits célestes commertoient quand ils vouloient se rapprocher de la Divinité. Ces Anges étoient Anges subalternes. Là dessus le P. Schot, Jesuite, dit qu'en 1660 on voioit à Rome la Basilique des sept Anges gubernateurs des Planetes. Il nous apprend aussi qu'on leur avoit dédié un autel dans un des Colleges de sa Compagnie; & on sait encore de lui que le nom & le surnom de ces Anges, avec les emblêmes propres à les caracteriser, avoient été miraculeusement trouvés dans une Eglise de Sicile qui leur est consacrée.

Toutes ces choses étant si bien ajustées, on ne douta plus qu'effectivement les Planeses ne fussent mues par des Anges. Tranquille sur cela, on sur curieux de connoître ces intelligences célestes. La chose n'étoit pas aisée. Cependant Kirker, à qui rien ne coutoit, au défaut d'un vouage réel, se transporta en idée sur toutes les Planetes, Planete apparente. C'est une Planete qui & là il contempla à loisir leur Gouverneur. D'abord il vit dans Saturne des vieillards mélancoliques marchant à pas de tortue revêtus d'habits lugubres, & secouant des torches puantes où la lumiere étoit enveloppée par une fumée épaisse. Ils avoient · les yeux enfoncés, le visage pâle, & un ministres de vengeance. Et cela devoit être, parce que Saturne passoit dans ce tems pour une Planete remplie de malignes influences, & qui ne tournoit sur elle-même que pour la punition des crimes qui se commettent sur toutes les Planetes. Des objets si désagréables n'encourageoient pas Kirker à visiter les autres Planetes. Il voulut pourtant voir Venus & il fut bien paié de sa peine. Les Anges de cette Planeu étoient de jeunes gens d'une taille & d'une beauté ravisleurs reins; & leurs vêtemens transparens; comme du cristal, se peignoient aux raions du soleil des plus brillantes couleurs. Quelques-uns de ces anges dansoient au son des lyres & des cimbales, tandis que d'autres répandoient à pleines mains, des partums & des fleurs qui renaissoient sans cesse dans des corbeilles qu'ils portoient. Si l'on a du tems à perdre, c'est une chose à voir que la suite de ce voiage de Kirker, voiage ducteur nommé Cosmiel. Il est intitulé Voiage Extatique de Kirker, (Kirker, Iter extat. calest.) Dans la vûe de le completer, ce · plus solides, a jugé à propos de le termi-

net par quelques questions théologiques fort en vogue dans ce tems: savoir si l'eau qu'on trouve dans la lune seroit propre à baptiser un Cathécumene; si le vin qu'on recueille dans Jupiter pourroit servir au sacrifice de la Messe, &c. (Sur tout ce détail voiez Deschalles, Astronom. L. I. P. 5, & les Nouvelles vues sur le système de l'Univers, Entret. V. Ouvrage qui contient des choses curienses.)

Toutes ces conjectures sur la cause du mouvement des Planetes ont été suivies de systèmes en forme, que je développerai en leur lieu. (Voiez SYSTEME DU MONDE.)

Quoique j'aie distingué les Planetes en principales & secondaires, superieures & inferieures, je vais définir en peu de mors les Planetes, afin qu'étant détachées du corps de l'article, leur définition soit plus agréable ou plus aisée à trouver. Je joindrai à ces définitions celles des Planetes en terme d'Astrologie.

est visible pendant la nuit sur notre horison.

Planete et Rangere. Planete qui est hors de tout aspect, ce qu'on remarque principalement dans les Calendriers comme un cas bien extraordinaire à l'égard de la lune, qui se. trouve presque tous les jours en certain aspect avec les autres Planetes.

air severe, en un mot, tous les traits des Planete inferieure. Planete qui est plus proche du soleil que de la terre. (Voïez PLA-

NETE.)

Planete principale. Planete qui tourne autour du soleil ou autour du corps total du monde. Suivant les Anciens qui croïoiene que la terre étoit fixe, les Planetes principales étoient Saturne, Jupiter, Mars, le Soleil & la Lune; mais suivant les Modernes, qui font repofer le soleil au milieu du système, ce sont Saturne, Jupiter, Mars, Venus & Mercure. (Voiez PLANETE.)

fante. De blonds cheveux descendoient sur PLANETE SECONDAIRE. Planete qui tourne autour d'une autre Planete & ensemble avec celle-ci autour d'un corps célefte immobile. Dans l'ancien système du monde, où l'on pensoir que le soleil tournoir avec les Plamus autour de la terre, Venus & Mercure étoient des Planeres secondaires. Aujourd'hui qu'on sait que la terre tourne autour du soleil, les Planetes secondaires, sont la Lune, les Savellites de Jupiter & de Saturne. (Voïez PLANETE, LUNE & SATELLITE.)

qu'il fit, crainte de l'oublier, avec un con- Planete superieure. C'est une Planete qui est plus éloignée du soleil que la terre. Telles sont Saturne, Jupiter, & Mars. (Voiez PLANETE.)

Jesuire fameux, par d'aurres productions Planetes diurnes. Les Astrologues nomment ainsi Saturne, Jupiter, Mars & le Soleil.

PLANETES FEMININES. Ce sont les Planetes Venus & la Lune, parce qu'on les croit humides.

Planetes Hermaphrodites. Ce sont des Planetes, suivant les Astrologues, qui sont tantôt chaudes & tantôt humides. Telle est Mercure qui est chaude & seche quand elle est près du soleil, & qui devient humide

quand ha lune s'approche d'elle.

PLANETE LEGERE. Terme d'Astrologie. Planete comparée à une autre qui se meut plus lentement. C'est ainsi que la lune est nom- 2. mée legere à l'égard de toutes les autres Planeies, & que le soleil l'est à l'égard des trois Planetes premieres. Ceci est généralement dit : car on appelle en particulier Planete legere, Venus, Mercure & la Lune.

Planetes masculines. Ce sont les Planetes les plus chaudes, comme Saturne, Jupiter,

Mars & le Soleil.

Planetes nocturnes. Les Aftrologues appellent ainsi Mars, Venus, & la Lune.

PLANIMETRIE. Seconde partie de la Géometrie pratique, qui comprend l'art de mesurer des surfaces planes. Il seroit inutile, & nous nous en dispenserons par cette raison, d'entrer dans le détail de toutes les figures dont la mesure fait l'objet de la Planimetrie. On peut consulter les articles appartenans à chacune de ces figures en particulier, & on y trouvera la maniere de les mesurer. Nous nous contenterons donc | PLANISPHERE. Instrument où sont projettée de proposer ici la question suivante qui ne se trouve point dans ces articles, ce qui fuffira pour donner à celui-ci une étendue convenable.

Si on proposoit à mesurer une figure irréguliere au - dedans de laquelle on ne pût pas pénétrer, on pourroit le faire de plusieurs manieres : 19 en mesurant chacun des côtés, & tous les angles à l'exception d'un. C'est tout ce qu'il faut pour en déterminer la forme, en faisant les attentions nécessaires dans les cas où il y auroit des angles rentrans. Par exemple, connoissant tous les côtés de la figure ABCDEFG (Planche VIII. Figure 500.) & tous les angles à l'exception de l'angle A, on peut trouver sa surface en s'aidant des regles ordinaires de la Trigonometrie. Car dans le triangle ABC dont on connoît les côtés AB, BC, & l'angle B, on connoîtra la perpendiculaire GI, ainsi il sora aisé de mesurer l'aire du triangle. On trouve aussi lo côté A C, & on fait la même opération fur le triangle EDC, dont on trouvera par la même raison la surface, le côté E C : . R l'angle DEC, Mais l'angle DEF étant

connu, par la supposition, si on en ôte le précédent DEC, le restant sera CEF dont les deux côtés FE, EC & l'angle compris. FEC sont connus. On en trouvera donc la grandeur, & le côté CF. A l'aide des données dans le triangle EFC, on en trouvera la surface, le côté CF, & l'angle CF E. En procedant d'une maniere semblable, on trouverala grandeur de tous les autres triangles qui composent le poligone irrégulier qu'on propose à mesurer.

Il faut convenir qu'une pareille suite d'opérations est longue & fatigante. Aussi dans la pratique suit-on une méthode plus commode. On enferme le poligone à mesurer dans un rectangle dont un des côtés AH (Planche VIII. Figure 501.) est formé par la prolongation d'un côté du poligone, Il se fait ainsi à l'entour du poligone & au-dedans du rectangle plusieurs figures, qui étant accessibles pourront être mesurées commodément, parce que l'on peut appliquer la toise à des lignes dont la connoissance est nécessaire pour cette mesure,

(Voiez encore sur la mesure des surfaces planes les arricles AIRE, ARPENTAGE, PLAN, &c.) L'origine de la Planimetrie est la même que celle de la Géometrie. Jo renvoie donc à cet article où l'on trouvera aussi le nom des Auteurs sur la mesure des

furfaces planes.

les cercles de la sphere sur un de ses cercles (Vauz ASTROLABE & PROJEC-TION), & qui sert à resoudre mécaniquement plusieurs problèmes d'Astronomie. On a bien inventé de ces instrumens. On en trouve dans l'Usage des globes de Bion, dans son Traite des Astrolabes, dans la Description d'une sphere mouvante de Jean Pigeon, (celui ci fert à expliquer & representer les grosseurs, les distances & les mouvemens des planetes, suivant le système de Copernic) dans le Traité de la Comete de M. De Cassini, &c. & ceux de M. De Roemer dans les Machines de l'Académie, Tome I. Mais parmi tous cos Planispheres, il ne faut pas confondre celui de M. De Cassira, Sans prévention pour la célébrité du nom, c'est une invention très-ingénieuse & extrêmement utile. C'est ce qui m'engage à en donner iel la description & l'usage.

Ce Planisphere est composé de deux plaques circulaires inégales A B (Planche XXI, Figure 406.) dont la plus petite est enchassée dans l'autre. Elles sont unies l'une à l'autre par le centre qui represente le pole boréal du monde, autour duquel ronsne la plaque superieure ou la perire. Sur cette plaque sont dessinées, les constellations & les cercles de la sphere, comme on le voit dans la figure. Le bord de l'inferieure est divisé en 360 dégrés & en 24 heures, qui se comptent de 12 en 12, & chaque heure en 60 minutes. Par les points opposés des 12 & 12 heures, & par le pole passe un fil d'argent qui represente le méridien où arrivent les étoiles lorsqu'elles sont à leur . plus grande hauteur qu'à leur moindre. Un grand cercle qui represente notre horison est attaché au méridien, & ce cercle approche du pole Nord plus d'un côté que d'un autre. Cela étant, lorsque le point de midi est tourné vers nous, le demi-cercle, qui est à gauche est l'oriental, d'où les étoiles se levent, & celui qui est à droite est l'occidental, où elles se couchent. Les heures qui sont du côté d'Orient sont celles du marin & celles qu'on voit du côté d'Occident celles du soir. Ainsi le point des douze heures le plus proche de l'horison est le midi, & celui des douze heures oppolées, minuit.

J'ai dit que sur la perite plaque qui est enchassée dans la grande, sont dessinées des constellations: j'ajoute que ces constellarions sont celles de l'hémisphere boréal & celles comprises jusques à 41 degrés de distance de l'équinoxial dans l'hémisphere austral. L'écliptique y est encore décrit entre les deux tropiques, & il est divisé par les douze signes du zodiaque, chaque si-'gne l'étant en 30 degrés & marqué par fon caractere Y, Y, H, &c. Cette plaque est divisée elle-même par les mois & par les jours de l'année, & cela afin de voir les degrés aufquels le soleil est chaque jour de l'année. Ce qui se connoît en faisant passer le fil, dont j'ai déja parlé, sur le jour qu'on veut, parce que le point où ce fil coupe l'écliptique, est le lieu où le soleil se trouve ce jour là. On trouve par ce moien la . constitution du ciel à tel jour & à telle heure qu'on veut, en appliquant la division de tel jour, à telle heure & telle minute. Alors les étoiles comprises dans le cercle de l'horison, sont celles qui sont visibles: celles qui sont hors de ce cercle ne paroissent pas: celles qui se rencontrent dans le demi-cercle oriental se levent: celles qui sont sous le méridien entre le pole apparent & le point le plus éloigné de l'horison, sont à leur plus grande hauteur. Au contraire les étoiles qui sont sous le méridien entre le pole apparent & le point le plus proche sont à leur plus grand abbaissement, & enfin celles qui se rencontrent alors dans le demi-cercle Tome II.

occidental se couchent. (Le point du lever ou du coucher se prend dans la circonference

intérieure de l'horison.)

Comme les étoiles qui ne sont pas plus éloignées de notre pole que le point le plus proche de l'horison, sont celles qui ne se couchent pas; & que les étoiles qui sont plus éloignées du pole que le point le plus éloigné de l'horison ne se levent pas, on ne les a point placées dans le Planisphere qui est fait principalement pour notre climat, quoiqu'on s'en puisse servir pour les autres par la seule variation de l'horison. Voilà la description de cet instrument, la construction même à laquelle tout le monde peut prétendre, s'il est muni d'un globe céleste : en voici les usages.

Usage premier. Trouver l'état du ciel à

tel jour & telle heure qu'on veut.

1°. Cherchez dans la petite plaque mo-

bile le mois & le jour proposé.

2º. Faites-la tourner jusques à ce que ce jour se rencontre vis à-vis de l'heure & de la minute donnée.

3°. Arrêtez la en cette situation. C'est celle qu'on demande. On voit donc alors quelles étoiles sont sur notre horison, quelles sont celles qui se levent, celles qui se couchent, & celles qui sont au milieu du

ciel à l'instant proposé.

On peut par cet usage apprendre à connoître les astres. A cette fin, après avoir disposé le Planisphere selon l'état du ciel à l'heure qu'on veut observer, on l'arrête en cette situation; on regarde les étoiles de la grande Ourle, qui sont toujours sur notre horison, (Pour connoître ces étoiles Voiez CARTE CELESTE) & on met devant soi se Planifphere, en sorte que sa situation imite celle du ciel. Il faut comparer ensuire les étoiles de la grande Ourse & celles qui l'environnent aux étoiles qui sont situées de la même façon dans le Planisphere à peu près comme on le pratique dans les cartes célestes,

USAGE II. Savoir à quelle heure & à quelle minute une étoile se leve ou se couche, ou se trouve au milieu du ciel à un jour proposé.

Tournez la plaque mobile jusques à ce que l'étoile proposée tombe sous l'horison oriental ou occidental, ou sous le méridien. On trouvera sur le bord de la grande plaque inferieure l'heure qu'on demande visà-vis du jour proposé, cherché dans la plaque mobile.

USAGE III. Trouver l'heure du lever & du . coucher du foleil à tel jour de l'année que l'on

Tendez le fil qui est attaché au centre du Planisphere sur le jour proposé de la plaque mobile. Ce sil coupera l'écliptique à l'endroit où le soleil se trouve ce jour-là. Mettant le point de l'intersection à l'horison oriental ou occidental, on trouvera l'heure du jour proposé dans le bord extérieur du Planisphere. Le tems du lever & du coucher du soleildonnera la longueur du jour & de la nuit pendant toute l'année.

USAGE IV. Trouver le jour auquel le soleil passe par le méridien avec une étoile fixe.

il suffic pour cela de faire passer le fil qui vient du centre par l'étoile fixe proposée; & le jour qui sera marqué par le fil dans la circonference de la plaque superieurieure, sera celui qu'on cherche.

USAGE V. Trouver le jour auquel une

étoile se leve & se couche avec le soleil.

1º. Tournez la feuille mobile jusques à ce que l'étoile arrive à l'horison oriental ou occidental.

2°. Observez le point où l'écliptique est

coupé par le demi-cercle de l'horison.

3. Par ce point faites passer le fil qui part du centre. Ce fil marquera sur la plaque mobile le jour qu'on cherche.

Usage VI. Trouver le jour auquel une troile fe leve lorfque le soleil se couche.

Tournez la plaque mebile, jusques à ce que l'écoile arrive à l'horison oriental, & observez le point où l'horison occidental coupe l'écliptique. Le fil passant par ce point montrera dans la circonference le jour qu'on demande.

Usage VII. Trouver le jour auquel une

étoile se couche lorsque le soleil se leve.

Metrez l'étoile à l'horison occidental, & observez le point où l'écliptique est coupé par l'horison oriental. Le reste de l'opérarion est le même que celui de la précédente.

USAGE VIII. Trouver le jour auquel une

étoile se conche à midi ou à minuit.

Mettez l'étoile à l'horison oriental ou occidental, & voiez quel jour se rencontre alors au méridien de midi ou de minuit. C'est celui qu'on cherche.

Usage IX. Trouver la difference entre le

lever d'une étoile & d'une autre.

Observez le jour qui se rrouve au méridien, lorsque l'étoile précedente est à l'hositon aïant fait tourner la plaque mobile jusques à ce que l'étoile suivante y arrive, le jour observé marquera le tems écoulé enwele passage de l'une & de l'autre.

USAGE X. Connoître l'heure pendant la

muit.

à la main un fil auquel soit attaché un poids.

2º. Eloignez vous jusques à ce qu'il couvie ce pole.

3º. Voiez quelles sont les étoiles qui se rencontrent dans le fil au-dessous du pole.

4°. Cherchez ces mêmes étoiles dans le Planisphere, & tournez la plaque superieure jusques à ce qu'elles se rencontrent dans la méridienne du ciel.

Aïant cherché le jour du mois dans la plaque mobile, ou trouvera vis-à-vis dans le cercle extérieur l'heure & la minute qu'il est à cet instant.

Usage XI. Prendre les hauteurs apparen-

tes du foleil & des autres aftres.

1°. Attachez un plomb au fil qui part du centre du Planisphere, & mettez deux aiguilles aux points opposés de 90 & de 270 degrés dans le pole extérieur de cet instrument pour servir de pinnules.

2°. Afin d'avoir la hauteur du foleil, tournez le Planisphere de maniere que l'aiguille qui est au point de 270 fasse tomber le sil sur celle qui est au point de 90. Le fil marquera les degrés de la hauteur du soleil dans la circonference extérieure, selon les nombres qui y sont marqués de 15 en

A l'égard des étoiles on en prend la hauteur en regardant l'étoile par les deux pinnules, & elle se trouve marquée par le fil.

LATEFORME. Terme de Fortification. C'est l'endroit où l'on place les canons devant les embrasures. On y enterre des pourres selon la longueur au travers desquelles on en cloue d'autres ou des planches de 3 ou 4 ponces d'épaisseur, afin que les canons y soient plus solides & qu'on puisse les avancer d'autant plus promptement devant les embrasures. Les Plateformes élevées, desquelles on tire par dessus le parapet, sont appellées Barbettes.

PLE

PLEIADES. C'est le nom de 7 étoiles remarquables qui sont dans le col de la con-Rellation du Taureau, & qui forment à peu près un Y. Il n'y a que 6 de ces étoiles qu'on distingue bien clairement. Les Poetes prétendent que ce sont les filles d'Ailas, dont six ont épousé des Dieux, & dont la septième a éponfé un homme du commun nommé Sifyphe. On donne encore à cet amas d'étoiles le nom de Poule, & les Romains les appelloient Virgilia. Veigel en a composé le livret d'arithmétique qu'il donne pour armes aux Marchands.

3°. Tournez-vous vers le pole Nord aïant PLEINE LUNE. Nom qu'on donne à la lune lorsquelle est toute éclairée du côté qu'elle nous presente. Elle est alors éloignée de 180° degrés du foleil. Cette distance étant

comptée felon le mouvement moien, on l'appelle Pleine tune moienne. Quand elle est comptée selon le mouvement véritable, elle est nommée Pleine lune véritable. Et si cerre distance est comprée selon le mouve ment apparent, la Pleine lune est apparente. La connoissance de la Pleine lune est nécesfaire dans le calcul des éclipses. (Vouez ECLIPSE.)

PLINTHE. Terme d'Architecture civile. C'est une grande platebande qui soutient la moulure du bas de la colonne. Vieruve appelle aussi Plinthe la partie superieure du chapiteau Toscan, c'est-à-dire son abaque.

PLU

PLUIE DE FEU. Terme de seu d'Arrifice. C'est l'esset que produit une certaine composition d'artifice qu'on met dans les pots des fusées volantes. Cette composition se fait ainsi. On bat séparément une partie de soufre, une partie de salpètre, & une partie de poudre; ou trois parties de soufre, trois de Talpêtre, & quatre de poudre; ou enfin quatre parties de soutre, six de salpêtre & huit de poudre. On fond d'abord le est tondu on y mêle peu à peu le salpêtre en remuant avec une sparule, en suite la poudre: & tout cela se fait sur un petit feu. Les trois matieres étant bien fondues, on les verse sur une planche où elles se durcissent. Telle est la composition de la Pluie de feu. Pour en voir l'effet, on la brile en perits morceaux, & on mer ces morceáux, mêlés avec de la poudre pilée, dans le pot de la fusée.

PLUS. Terme dont on se sert dans le calcul pour signifier l'addition d'une quantité à une autre de même espece. Le caractere de cette expression est cette croix +. Ainsi voulant exprimer l'addition de 4 & 2, ou de a& b, on écrit 4 + 2 & a + b.

PNE

PNEUMATIQUE. Par ce mot tiré du grec-Trevue, qui fignifie sonffe, vent, on entend en général la science du vent. Mais presque tous les Physiciens expriment par-là relle de la gravitation & de la compression des fluides élastiques ou compressibles; & je crois que la Pneumatique est proprement cela. Dans cette vue, je renvoie pour les parties qui en constituent le fond, aux areicles AIR, COMPRESSION, ELASTICI-TE' & FLUIDE. A l'égard de la science du vent qui est la fignification étymologique

du mot Pneumatique, on la trouvera exposée à l'article VENT.

Plusieurs Auteurs del Dictionnaires, & nommément ceux du Didionnaire des Arts & des Sciences, avoient mis le mot Pneumatique au rang des termes de Mécanique, parce qu'ils avoient consideré ce mot comme caracterisant la machine Pneumazique. J'étois d'abord entré dans cette idée; & en consequence j'ai renvoié pour cette machine à cet article. Cependant aïant bien reflechi là dessus, il m'a paru que comme elle n'est pas connue sous le nom de Pneumatique; & qu'il faut toujours y joindre le met de Machine, elle ne devoit point être expliquée sous un article qui ne lui est pas particulier. J'ai donc jugé qu'il valoit mieux demander excuse au Lecteur de l'avoir renvoié ici que d'y mal placer une machine aussi importante que la machine Pneumatique, & cela à l'exemple des autres. Je le prie donc de voir pour la connoissance de cette machine, l'article MACHINE PNEUMATIQUE.

POI

soufre dans un por de cuivre, & lorsqu'il POIDS. Terme de Mécanique. L'une des forces connues dans une machine qui produisent le mouvement. Tels sont les corps inanimés qui ont de la pésanteur, & qui par leur pression naturelle tendent vers le centre de la terre autant qu'ils ne trouvent aucun obstacle. Les Poids sont très-avantageux pour donner un mouvement uniforme aux machines; ce que ne produisent que mèsdifficilement les autres puissances quelles au'elles soient. Mais d'un autre côté, ils ont cet inconvénient considérable, que pour les appliquer à ces machines, il faux quelquefois autant & souvent plus de force qu'ils n'en ont eux-mêmes. Par exemple, un Poids de 100 livres qui doit descendre d'une haureur de 30, demande plus de 100 livres de Force pour être élevé à certe hautour à cause du frottement de la machine à laquelle il sera appliqué. Cela fait voir qu'on ne doit point se servir de Poids dans le cas où il fant emploier autant & plus de force & de tems pour les monter qu'ils n'en emploient dans leur descente. Alors il vaut mieux appliquer immédiatement à la machine même, la force animée nécessaire peur monter le Poids. Au contraire lorsque la force animée peut exécuter dans un certain tems plus que ne demande une machine en quelques heures ou quelques jours, comme dans les horloges, les Poids sont préferables & infiniment utiles. Au reste on n'entend pas seu-Qqij

lement par Poids une puissance ou ce qui refifte à la puissance; mais encore on y comprend le frottement de la machine. Ainsi dans un moulin on compte pour poids & la pierre de moulin & la résistance du froment qu'on moud. Dans les traineaux, les chariots chargés, &c. le Poids est la charge & le frottement des roues flans leur essieu. A l'égard du coin, du ciseau & de la hache, on compte pour le Poids le bois & le métal. Ici comme ailleurs la force du Poids augmente ou diminue en raison de

la distance du point d'appui. POINT. C'est le terme d'une quantité. Il n'a par conséquent ni longueur, ni largeur, ni profondeur, & il est indivisible. Euclide définit le Point ce qui n'a point de partie, Punctum est, dit-il, cujus pars nulla. Un Point n'est donc que la marque où une ligne doit commencer ou finir. C'est du Point que naissent toutes les grandeurs qui se continuent en longueur, sans largeur ni hauteur ou profondeur, & c'est par le Point qu'elles se terminent sans être ni augmend'où l'on part pour aller à quelque endroit est un Point, & il est évident que ce Point ou cet endroit n'est rien à la distance qu'on se propose de parcourir ou au chemin que I'on doit faire. On appelle ce Point, Point Mathématique, pour le distinguer du Point Point DE DIVERGENCE. C'est le Point où les Physique, qu'on marque avec une plume, ou une aiguille fur le papier, avec un bâton sur la terre, où l'on prend quelquesois pour une ville entiere, &c.

Le Point Mathématique prend plusieurs noms suivant le lieu, la situation ou la chofe même qu'on s'y represente; ce qui formera differens articles subordonnées à celui de Point, & que je déduirai selon l'or-

dre alphabetique.

Point Accidentel. Terme de Perspective. C'est le Point dans lequel une ligne droite tirée de l'œil parallele à une autre donnée coupe le tableau. Soit BE (Plan. XXXIV.) Figure 221.) une ligne droite qu'on doit mettre en perspective; T L le tableau; A l'œil d'où la ligne A d est tirée parallele à BE. Alors le Point où cette ligne touche le point L en le coupant est le Point accidentel.

Point culminant. C'est en Astronomie le Point par lequel un aftre passe lorsqu'il est Point D'inflexion. C'est dans une ligne au méridien. (Vouez CULMINATION.)

POINT EQUINOXIAL. C'est l'endroit où l'équateur & l'écliprique se coupent mutuellement. Il se trouve deux de ces Points dans

au commencement du Bélier, qu'on appelle encore Point vernal, parce que le printems y commence; & l'autre au commencement de la balance qu'on nomme Point automnal, parce que c'est à ce Point que commence l'automne. Ces deux Points marquent le tems auquel le soleil rend les jours & les nuits également longs par toute la terre. Pour déterminer ces Points voiez EQUINOXE.

Point de concours. Terme d'Optique. C'est le Point auquel les raions visuels réciproquement inclinés & suffisamment prolongés s'assemblent, s'unissent dans le milieu & croisent l'axe. On l'appelle plus communément Foier ou Point de convergence.

POINT DU CONTACT. Point dans sequel une ligne droite touche une courbe, ou la courbe une droite, ou dans lequel deux courbes le touchent du dehors ou du dedans. Euclide dans ses Elemens, Liv. III. démontre que le contact ne se fait que dans un seul Point, & il donne en même-tems la maniere de le trouver.

tées ni diminuées. En un mot, l'endroit Point D'été. Point de l'écliptique dans lequel le soleil s'approche le plus du zenith au midi: ce qui arrive dans la partie septentrionale de la terre, lorsque le soleil entre dans l'écrevisse, & dans la partie méridionale quand il est dans le capricorne.

raions divergens concoureroient avec l'axe d'un verre concave étant continués. On appelle ce point Foier virtuel. (Vouez FOIER.) un Point un arbre, un clocher & souvent | Point D'HY VER. Point de l'écliptique auquel le soleil est le plus éloigné du zenith, ou dans lequel la hauteur méridienne du soleil est la moindre. Cela arrive quand le soleil est dans le capricorne pour les Peuples de

> il est dans l'écrevisse pour les autres. POINT IMMOBILE. C'est dans la doctrine des lieux géometriques un Point qui reste toujours au même endroit pendant que d'au-

la partie septentrionale de la terre, & quand

tres changent de place.

Point d'incidence. Terme d'Optique. En Catoptrique c'est sur le plan d'un miroir le point sur lequel tombe le raion de l'objet qu'on y voit. Dans la Dioptrique on appelle Point d'incidence le Point quisbrise les, raions qui tontbent sur un plan. Un raion du foleil tombant sur un plan de verre, le Point où il passe dans le verre est le Point d'insidence.

courbe le Point où elle commence à se retourner; de sorte qu'aïant été concave vers l'axe elle devient convexe. Voiez INFLE-

XION.

le plan immobile du globe, dont l'un est Point de l'oeil. C'est dans la Perspective le

Point sur un plan vers lequel tend une ligne tirée perpendiculairement de l'œil. Soit Planche XXXIV. Figure 221. l'œil en A; TL le plan; AP la ligne perpendiculaire sur le plan: P est le Point de l'œil.

Point principal, appellé aussi Point de vûe, est la même chose que le Point de l'œil.

Voiez Point de l'oeil.

POINT DE REBROUSSEMENT. C'est le Point dans une courbe dans lequel elle se retourne vers l'axe. Ce Point est le même que celui d'inslexion, Voiez donc INFLEXION.

Point de miroir d'où le raïon est reflechi dans l'œil. C'est la même chose que le Point d'incidence. Dans la figure 222. Planche XXXIV. A C étant le raïon incident, R C le reflechi; le Point C est le Point d'incidence à l'égard du raïon A C, & le Point de restexion à l'égard du raïon R C. Il est aisé de trouver ce Point dans un miroir plan, & très difficile dans les autres miroirs. Taquet, dans sa Catoptrique, Liv. III. Prop. 12, donne une méthode pour le trouver par une ellipse dans des miroirs sphériques convexes. Point de REFRACTION. C'est l'endroit du

plan de réfraction où le raïon est rompu.

Point VERNAL ou Point équinoxial. (Vouz

Point équinoxial.)

Points cardinaux. On appelle ainsi en général huit Points. Les Astronomes donnent ce nom à quatre Points dans l'écliptique. Deux de ces-Points sont ceux où l'écliptique est coupé par l'équateur : ce qui se fait dans les signes du Belier & de la Balance; & les deux autres sont les Points les plus éloignés des premiers qui font le commencement de l'Ecrevisse & du Capricorne, qu'on appelle autrement Points equinoxiaux. Les Cosmographes entendent par Points cardinaux quatre Points de l'horison, qui le divisent en quatre parties égales. Un de ces Points est où le soleil se leve au vrai Orient, l'autre au vrai Occident où le soleil se couche. Les deux autres Points sont éloignés de ceux-ci de 90°, & se trouvent au vrai Midi & au vrai Nord.

Points horisontaux. Ce sont des Points également éloignés du centre de la terre. Par exemple, lorsqu'on doit continuer une ligne horisontale sur le bord d'une riviere, & que cette ligne s'y trouve interrompue par plusieurs inégalités, alors les Points horisontaux sont les Points de la ligne horisontale, où il faut la rompre & la diviser en plusieurs

Points soisticiaux. Points de l'écliptique les plus cloignés de l'équateur. Ce sont les Points d'été & Points d'hyver. (Voiez Point

D'ÉTÉ, POINT D'HYVER & SOLSTICE.)
POINTE DE COMPAS. Terme de Pilotage.
C'est l'11°, 15' ou la 32° partie, ou un air de vent de la rose des vents de la boussole. La moitié de ce nombre qui est 5°, 38', s'appelle Demi - Pointe; & on nomme. Quart de Pointe, la moitié de cette demi Pointe qui vaut 2°, 49'.

POISSONS. Nom du douzième signe du zodiaque, qu'on donne de même à la douzième partie de l'écliptique qu'il occupe. On y compte 36 étoiles remarquables (V. CONS-TELLATION) & 20 étoiles nébuleuses. Le Poisson qui est le plus proche d'Andromede est le Septentrional, & celui qui est près de Pegase le Méridional. On trouve les longitudes & les latitudes de ces étoiles dans le Prodrom. Astronom. de M. Hevelius, pag. 298 & 299, & on voit la figure de la constellation entiere dans son Firmamentum Sobiescianum, sig. NN, de même que dans

l'Uranometrie de Bayer, Tabl. I i.

POISSON AUSTRAL ou SOLITAIRE. Conftellation dans la partie australe du ciel audessous du capricorne & du verseau, composée de 12 étoiles. (Voiez CONSTELLATION.) Hevelius a déterminé & la longitude & la latitude de ces étoiles, (Voiez
son Prodrom. Astronom. pag. 317.) d'après
les Observations de M. Halley. Le P. Noel
les a observées encore de nouveau. (Voiez
ses Observations faites aux Indes & à la Chine.) On trouve la figure de la constellation
entiere dans le Firmamentum Sobiescianum,
fig. B b b, & dans l'Uranometrie de Bayer
Planche Z z.

Ce Poisson dans les Cartes célestes ou dans les globes célestes boit l'eau du verseau. Il a encore les noms suivans; Piscis capricorni, Piscis magnus, Notius solitaris. Les Arabes

l'appellent Aihaus.

POISSON VOLANT. Nom d'une petite conftellation qui est près du pole austral de l'écliptique entre la Dorade & le Chêne de Charles. Elle est composée de 8 étoiles. (Voiez CONSTELLATION.) La longitude & la latitude de ces étoiles ont été déterminées par Hevelius dans son Prodrom. Astron. pag. 320. d'après les Observations de M. Halley. Cet Astronome a representé la sigure entiere de la constellation dans son Firmamentum Sobiescianum, sig. Ff.

POL

POLARITE'. C'est la propriété qu'a l'aiman ou une aiguille aimantée de se diriger vers les poles du monde. (Vouz AIMAN & AI-GUILLE.) FOLE. Terme de Mathématique. C'est un [POLEMOSCOPE. Sorte de lunêtte d'appropoint éloigné de 90° du plan d'un cercle quelconque, & qui se trouve dans une ligne que l'on appelle axe, élevée perpendicu-lairement sur ce centre. On peut de ce point décrire des cercles fur le globe ou la sphere. Par conséquent dans une sphere le Pole est le point dont toutes les lignes droites tirées à la périphérie du cercle, décrit sur le plan de la sphere sont égales. La connoissance des Poles de la sphère, est nécessaire pour démontrer les propriétés des cercles décrits sur une sphere, comme il parost assez par les spheriques de Theodose, & par les définitions fuivantes des Potes.

Poles de l'ecliptique. Ce sont deux points sur le plan mobile de la sphere du monde duquel tous les points de l'écliptique sont éloignés de 90°. L'un est appellé Pole septentrional ou boréal, parce qu'il est dans la partie feptentrionale du monde, & l'autre Pole méridional ou austral, parce qu'il est dans la partie méridionale: ces Poles sont éloignés de 23° 1 des Poles du monde.

Poles de l'équateur. Ces Poles sont les mêmes que ceux da monde. (Voiez Poles

DU MONDE.)

Poles de l'horison. Ce font les points fur le plan de la fphere du monde, qu'on appelle Zenith & Nadir (Vouz ZENITH & NADIR.)

Poles du Meridien. Points de l'horison où le méridien est coupé par l'équateur, c'est-àdire, où le soleil se leve au commence-

ment du printems & de l'automne,

Poles du monde. Deux points de la sphere céleste sur lesquels elle semble tourner autour de notre terre en 24 heures. L'un est appellé Pole arclique ou Pole Nord, & l'autre Pole untarstique ou Pole Sud, C'est sous ces Poles que sont aussi ceux de la terre au tour desquels elle tourne en 24 heures. On ne sait point s'il y a des hommes qui vivent sous ces Poles. Mais M. Halley a proavé que le jour du solftice sons les Poles est austi chaud que sous l'équateur quand le soleil est au zenith de ce cercle; à cause que sous les Pôles pendant toures les 24 heures de ce jour, les raions du soleil sont inclinés à l'horison de 23° 2; au lieu que sous l'équateur le soleil, quoique vertical n'y luit que 12 heures, & est caché pendant les autres 12 heures. De plus, pendant 3 heures 8 minutes de ces 12 heures qu'il est au-dessus de l'horison de l'équateur, il n'est pas autant élevé que sous les Poles. On n'a pas encore déconvert la moments variation dans ces points. (Voiez les Mémoires de l'Açadémie Rosale des Sciences ann, 1710,)

che courbée avec laquelle on peut voir les objets quoiqu'ils ne soient pas situés dans une ligne droite à l'œil. Elle est composée d'un tuïau ACD (Planche XXIII. Figure 223.) courbé à angles droits entre le verre objectif & l'oculaire. En C & en D sont deux miroirs plans de métal faisant un angle de 45" avec les lentilles. Ils sont destinés à reflechir les raions qui entrent par l'objectif A fur l'oculaire B.

Cerre lunerre sert à découvrir ce qui se passe dans un endroit caché par quelque obstacle; par exemple, ce qu'on fait dans un siege au-dessus d'un rempart ou d'un endroit couvert dans le camp de l'ennemi sans être vû & sans s'exposer. La premiere qu'on ait vû fut exécutée en 1637 par M. Hevelius qui en est l'inventeux (Voiez ses Prolegomena Selenographia, pag. 14.) Zahn z donné la description de cet instrument dans son

Oculus artificialis, pag. 383 & 754.

POLIEDRE. Corps renfermé entre plusieurs plans rectilignes & inscripcibles dans une phere, c'est-à-dire, que le plan de la iphere touche tous ses angles. Par consequent un Poliedre se forme lorsqu'on applanit une sphere dans plusieurs de ses points, En rendant tous ces plans équilateraux & faisant les angles solides égaux, le Poliedre est regulier: sans cela c'est un Poliedre irré-

gulier. Poliedre. Terme d'Optique. Verre à plusieurs facettes, plan d'un côté & convexe de l'autre. Cette convexité est composée de plusieurs plans droits, comme si d'un segment de sphere on avoit emporté plusieurs petits segmens spheriques. La propriété générale de ce verre est de multiplier les objets. Il peut encore servir pour faire plutieurs experiences sur les couleurs en y faisant passer à travers les raions du soleil dans une chambre obscure. (Vouez le Nervus opticus de Trater. pag. 37.) Son dernier ulage est de rassembler des figures dispersées. (Vouz la Perspective pratique, Tom. III. Trait. 7 pag. 157, & l'Oculus artificialis de Zahn, Fundam. III. Syntag. 5 pag. 753.) Zahn a démontré les propriétés des Poliedres (Fundam. II. Ch. 6), Il a fait voir de quelle façon on peut les appliquer aux microscopes pour se réjouir, amusement fort agréable en effet, & a enfin donné la maniere de les construise.

POLIGONE. On appelle sind on Geometrie une figure quelconque de plusieurs côtés & de plusieurs angles. Suivant ce nombre de côrés & d'angles, les Poligones out des nouve particuliers. Ceux qui ont mille côtés, par exemple, sont nommés Kiliogones. On appelle Décagones ceux qui en ont dix. Enneagones ceux qui en ont neuf, Odogones huir, Eptagones sept, Exagones six, Pentagones cinq, &c. Telles sont les propriétés des Poligones.

1°. Tous les angles de chaque figure pris ensemble sont égaux à tous les angles d'une

autre figure qui a autant de côtés.

2°. Tout Poligone peut être divisé en

autant de triangles qu'il a de côtés.

3°. Tous les angles d'un Poligone quelconque valent deux fois autant d'angles droits moins quatre que la figure a de côtés. D'où il suit, qu'on trouve tous les angles d'un *Poligone* en multipliant 180 par le nombre des côtés moins deux. Par exemple, dans tous les pentagones soit réguliers soit irréguliers, grands ou petits, tous les angles pris ensemble font trois fois 180° ou 540°: ce qui sert aux Géometres pour savoir s'ils ont bien mesuré les angles sur terre.

4°. Tout Poligone circonscrit à un cercle est égal à un triangle rectangle, dont un des côtés sera le raion du cercle, & l'autre de perimetre ou la somme de tous les côtés du

Poligone.
Poligone. Terme d'Architecture Militaire. C'est une des principales lignes de la Fortification. On la divise en Poligone intérieur! & Polizone extérieur. Le premier est la distance qu'il y a entre le centre de deux bastions voisins quelconques; ou bien c'est le Poligone qui passe par tous les centres des bastions. Le Poligone extérieur est la distance de l'angle flanqué d'un bastion à l'angle flanqué d'un bastion voisin; ou autrement c'est le Poligone, qui passe par tous les angles marqués de tous ces bastions. (Voiez FORTIFICATION.)

POLIGRAME. Figure de Géometrie composée

de plusieurs lignes.

POLINOME. Terme d'Algebre. C'est une quantité composée de plusieurs autres moiennant le signe plus (+) ou moins (-). Exemple. Les quantités a + b, $a^3 + b^3 c$, ou a-b, a^3-b^2c , on en nombres $3+\sqrt{5}$, 3-V5, &c. font des Polinomes. Un Polinome est appellé rationnel lorsqu'il n'a devant lui aucun signe radical qui s'étende sur la quantité entiere comme $a + \sqrt{ab} - c$, ou en nombres 2+V6-3. Et il est irrationnel lorsqu'il a devant lui un nombre radical qui s'étend sur tonte la quantité rationnelle. Tels sont les Polinomes suivans,

 $\gamma a^3 + b^4$, $\gamma a^3 + b^3$, ou en nombres 25+27

On distingue encore les Polinomes en

premiers sont ceux dont les raisons mutuelles sont exprimables par des nombres rationnels : ce qui se fait lorsqu'on peut tirer du quotient qui résulte de la division des nombres compris sous le signe radical, une racine telle que le demande l'exposant du signe radical. Tel est le Polinome V2+V3 & $\sqrt{8+48}$. Car en divifant 8+48, par 2+ 1/3, on a 4, dont la racine est 2. Ainsi $\sqrt{1+\gamma}$; est à $\sqrt{8+\gamma}$ 48 comme 1 à 2 : c'est-à-dire, le Polinome V 8 + V 48 est le double du Polinome V 2+V 3. Au contraire les Polinomes incommensurables n'ont point de raisons mutuelles qui puisfent s'exprimer par aucuns nombres rationnaux. On les reconnoît lorsqu'en divisant les quantités comprises sous les signes radicaux, on ne peut tirer du quotient la racine que l'exposant demande. Tels sont les Polinomes $\gamma_2 + \gamma_3 & \gamma_6 + \gamma_{27}$. Car en divisant $6 + \gamma_{27}$ par $2 + \sqrt{3}$, on trouve pour le quotient $+ \sqrt{3}$ duquel il n'est pas possible d'extraire la racine quarrée.

POLIOPTRE. Instrument de Dioptrique avec lequel on voit un objet multiplie; mais plus petit qu'il n'est en esset. Il est composé, comme une lunette d'approche, d'un verre objectif AB (Planche XXIV. Figure 224.) & d'un oculaire CD. L'objectif est plan de deux côtés, mais du côté intérieur il a plusieurs perits creux de la grandeur des lentilles. Plus ces creux sont petits, plus l'objet paroît petit; & il se presente autant de fois qu'il y a de creux dans ce verre oculaire.

Le verre oculaire est convexe.

POLISPASTE ou POLYSPASTE. Assemblage de mouffles qui contiennent plusieurs poulies. C'est une machine qui sert à élever de gros fardeaux moïennant la mouffle & des cordes. Suivant le nombre des poulies dont cette mouffle est composée, on lui donne differens noms. S'il y a trois poulie on l'appelle Tripastes; s'il y en a cinq Pantaspastes, &c. Vitruve donne la delcription de cette machine dans son Architecture, Liv. X. Ch. 3 & 4. & M. Perraule en a donné les figures dans sa Traduction de cet Auteur, pag. 301.

POLLUX. Etoile dans la tête du second des Gémeaux. On l'appelle encore Hercules & Abrachalau. Hevelius a déterminé la longitude & la latitude de cette étoile dans son

Prodrom. Astronom. pag. 287.

POM

commensurables & en incommensurables. Les POMPÉ. Machine hydraulique qui sert à élé-

ver l'eau. Elle est composée de deux tuïaux & d'un piston, qui par son mouvement fait monter l'eau dans le tuïau, (Architest. de Vitruve, pag. 317.) On en attribue l'invention à Ctestibius fils d'un Chirurgien d'Alexandrie qui a vêcu après Archimede, & à qui on doit plusieurs machines hydrauliques. Mais depuis son origine cette machine a bien changé de forme. Elle a même fourni l'idée de trois sortes de Pompes qui ont chacune des avantages particuliers. La premiere agit par aspiration; la seconde par resoulement, & la troisséme par aspiration & resoulement tout ensemble. Je vais donner la description & l'usage de ces trois Pompes.

POMPE ASPIRANTE. Deux suïaux AB, CD (Planche XLVII. Figure 225.) & un piston P forment cette Pompe. Le premier AB, qui est le plus grand, est appellé corps de Pompe; & le second CD tuïau montant ou tuiau d'aspiration. Dans la jonction de ces deux tuïaux est une soupape S, qui ferme l'ouverture H qui leur est commune. Le piston P est une espece de cone tronqué renversé, dont la grande base est entourée d'une bande de cuir qui est évalée un peu en entonnoir vers le côté de l'ouverture superieure du corps de pompe. Elle entre avec peine dans le corps de pompe quand on y introduit le piston, dont le diametre est de deux lignes plus petit. Ce piston est percé d'un trou M le long de son axe, que l'on ferme d'une soupape N, faite de cuir & attachée sur le pisson par une charnière. Lorsque cette soupape est abbatiue elle déqu'elle ferme plus exactement on la charge d'une plaque de plomb. Enfin le piston a une queue RPQ faite du même morceau de bois dont il est composé attachée à une tige j. de fer PK. Aïant un peu évasé le tuïau d'aspiration afin que l'eau s'y introduise plus aisément, & aïant placé au-dessus de l'évasement une plaque de tole tt, pour que l'eau en montant s'y dépouille de ses saletés, la Pompe aspirante est construite. Telle en est la théorie & l'usage.

Le piston étant baissé sur la soupape S, quand on le leve on fait un vuide. A l'instant l'atmosphere presse l'eau qui monte dans le tuïau d'aspiration. En montant elle pousse l'air & sait lever la soupape. Celui-ci aussi condensé qu'il le peut être pour faire equilibre au poids de l'atmosphere, l'eau ne monte plus. On pousse alors le piston qui condense l'air. Cet air condensé agit sur les deux soupapes, en ferme une (la soupape S) & r'ouvre l'autre N, par où il s'échappe. En retirant de nouveau le piston l'eau remonte

comme la seconde sois, & étant parvenue déja à une certaine hauteur, elle monte encore plus haut dans le tuïau d'aspiration, jusques à ce que par des coups de piston réiterés elle entre dans le corps de pompe. Elle est là resoulée par le piston, qui en remontant la décharge dans la cuvette qui entoure le corps de pompe. Ainsi tout le jeu de cette Pompe se fait par l'action de l'air extérieur & le mouvement des deux sou-papes.

Pompe foulante. Cette Pompe fait monter l'eau par la pression. Elle est composée d'un corps de pompe ABCD (Planche XLVII. Figure 227.) recourbé en C, attaché pardeux vis au tuiau montant EGF. A la jonction de ce tuiau est util soupape S, qui s'ouvre de F en S. Le piston qui entre dans le corps de pompe est le même que celui de la Pompe aspirante, & les parties en général de la Pompe foulante, sont les mêmes que celles de celle-ci. Après avoir plongé le corps de pompe dans l'eau, on fait agir ainsi cette machine.

Le piston érant élevé, l'eau presse la suppape & l'ouvre. Elle tombe dans le corps de pompe & va pousser par son poids la soupape S qu'elle ouvre, en montant même jusques au niveau du corps de pompe. Alors on baisse le piston. Sa soupape se ferme en pressant contre l'eau, & en descendant elle pousse l'eau & la fair sortir par l'ouverture G du tuïau montant. Un second coup de piston en fait sortir dayantage, & ainsi de suite.

borde du trou d'un demi-pouce, & pour qu'elle ferme plus exactement on la charge d'une plaque de plomb. Enfin le piston a une queue RPQ faite du même morceau de bois dont il est composé attachée à une tige de fer PK. Aïant un peu évasé le tuïau d'aspiration asin que l'eau s'y introduise plus aisément, & aïant placé au-dessis de l'évasément une plaque de tole tt, pour que l'eau en montant s'y dépouille de ses saletés, la Pompe aspirante est construite. Telle en est la théorie & l'usage.

Lorsqu'on leve le piston l'eau monte par aspiration comme dans les Pompesaspirantes, (Voiez Pompe Aspirante.) Parvenue sur la soupape S, elle la ferme par son poids. Le piston en descendant presse cette eau contenue actuellement dans le corps de pompe, & l'oblige de s'échapper par le tuiau H G. Celle-ci ouvre la soupape Z & monte dans le tuiau I K N O. On leve le piston, alors cette eau voulant tomber ferme par son poids cette soupape : ainsi elle est ensermée dans le tuiau, Un second coup de piston y

en introduit davantage. Et les coups étant ! réiterés, l'eau monte & coule continuellement par le tuïau montant comme dans les Pompes foulantes. (Voier Pompe foul ANTE.)

L'application de ces trois Pompes a produit & produit encore tous les jours des effets étonnans. On peut voir cette application dans l'Architect. Hydraul. de M. Belidor, Tom. 11. Ch. 3. On trouvera là une autre sorte de Pompe qui agit par la condensation & qui est une invention plus ingenieuse qu'ntile. Une chose qui doit êtreplacée ici, c'est la maniere de disposer des Pompes pour pouvoir conduire l'eau dans les incendies. Comme on ne sauroit trop faciliter & trop communiquer des moiens de prevenir les ravages du feu, un détail à cer égard doit être préseré à tout autre. Car je ne crains pas de le repeter: Tout ce qui tend à l'utilité publique doit l'emporter sur les choses plus ingenieuses; & dans le cas de choix celles ci ne balanceront jamais les autres dans cet Ouvrage. Voici donc comment on peut disposer deux Pompes foulantes pour conduire l'eau dans un endroit où le feu a pris.

A B C D, a b c d (Planche XLVII. Figure

219.) font deux Pompes foulantes qui communiquent au fond d'une caisse KHI. L'eau que la Pompe foule entre dans cette caisse & elle sort par le tuïau K. A ce tuïau aïant adapté un tuiau de cuir manjable, on porte & on conduit l'eau là où l'on veut. Le mouvement de ces Pompes se fait par l'action d'un lévier disposé de telle sorte que quand un piston monte l'autre descend. Ainsi les Pompes agissent continuellement, comme il est aisé d'en juger par la figure. M. Muschenbroeck, dans son Essai de Physique, Tom. II. donne la description de deux autres Pompes à incendie,

3. La perfection d'une Pompe dépend de ces trois points. 10. Que les soupapes s'ouvrent promptement, & qu'elles se ferment avec exactitude. 20. Que le pisson dans le corps de pompe ne soit point exposé à de grands frottemens, & qu'avec cela il ne laisse passer ni l'eau ni l'air. Enfin (30) que le corps de pompe ne soit pas trop large, & le tuiau dans lequel l'eau monte trop étroit. Car si le premier n'étoit pas assez large lorsque le piston agit avec une certaine vitesse, sa téfissance seroir nuisible,

RONT LEVIS. Terme de Fortification. Pant placé devant la porte d'une Place, & qu'on dentrer les ennemis d'entrer dans la Ville. On construit ces Ponts de dif-Tome II.

ferentes façons. Mais en général ils ont des contre-poids aux extrêmités desquels pondent des chaînes qui tiennent au Pont. Du côté de la Ville les contre-poids sont joints par des pieces qui forment une croix; & c'est de leurs extrêmités que pendent encore des chaînes par lesquelles on leve le Rona Il y a aussi des Pont levis qu'on leve avec une corde attachée ou au milieu du devant des Ponts: vu à ses deux côtés, & qui passant sur des poulies de laiton, siruées dans les piljers de la porte, aboutissent sur un vindas qui sert à faire mouvoir le Pont. Souvent le Pont levis ne ferme pas immédiatement la porte; mais il en est éloigné d'une certaine distance qu'on appelle Le fosse au loup. Cet endroit est ouvert pendant que le Pont est levé; & le Pont étant baissé il se ferme.

Pour lever aisément les Ponts levis on anplique régulierement un contre-poids à leur petit bout. Comme ce poids tire tonjours moins à proportion que le long bout s'éleve, M. le Marquis de l'Hôpital a proposé dans les Actes de Leipsic (Ada erud. ann. 1695, . pag. 56.) la maniere de construire une ligne courbe sur laquelle le contre-poids reste toujours en équilibre avec le Pont. Et M. Bernoulli, fils puîné du grand Bernoulli (Jean), a démontré aussi que c'étoit l'épicycloide qui se forme lorsqu'un cercle se meur sur un autre cercle. (Voiez EPICY-CLOIDE.)

POR

e Maria in in

PORES. Terme de Physique. Ce sont de petits vuides entre les particules de la matière qui constitue chaque corps : ou bien ce sonn des espaces vuides qui regnent entre cerrains assemblages de corps, M. Boile a fait un Traité sur la porosité des corps, où il prouve que les corps les plus solides ont des Pores. On a plusieurs experiences qui dé-

montrent aux yeux cette vérité.

1°. Un sel exprimé d'un mêlange de chaux vive, de vinaigre distilé, de salpêtre, de sel marin & de soufre commun étant fondu dans un creulet de fer, penêtre paisiblement le fer sans laisser aucune trace de fon passage.

20. Une partie de chaux tirée d'une dissolution d'argent fin; deux parties de sublimé corrolif, trois d'antimoine crue miles en poudre, mêlées exactement & distilées au feu de sable, donnent nne mariere bitumineuse métallique. Certe matiere étant fondue sur une lame d'argent épaisse environ d'une demi-ligne, s'imbibe, dans ce métal, : 8 le pênetre de part en part sans y cousen la moindre altérations (Mem, de l'Academie Roiale des Sciences de 1713.) L'or a aussi s des Pores, puisque le sel marin le dissoud, & qu'une cau regale composée d'esprit de sel & de niere réduit l'or en liqueur. Ces effets ne peuvent être produits qu'autant que l'or a des Pores. (Voiez encore Cou-PRESSION.) En un mot, s'il n'y avoit pas de Pores dans les corps, ils seroient tous de même poids.

PORIME. Terme de Géometrie. Théorême ou proposition si aisée à démontrer qu'elle est presque évidente par elle-même. Cette proposition, par exemple, Une corde tombe souse enviere au-dedans du cercle dont elle est corde, est un Porime. Le contraire de cette profition est l'Aportme qui est un théorème si difficile qu'il n'est presque pas possible de le démontrer. Telle étoit il n'y a pas encore long tems la quadrature d'une portion quel-

conque de la lunule d'Hypocrate.

PORISME. Terme de Géometrie qui fignifie selon Proclus & Pappus, une espece de théorême en forme de corollaire déduit de quelqu'autre théorème que l'on a déja démontré. Aujourd'hui on entend par Porisme un théorême général découvert dans un lieu géometrique que l'on a trouvé. Exemple. Quand on a trouvé par l'algébre ou autrement la confirmation d'un problème local, & que de ce lieu construit & démontré, on tire un théorème général, ce théorème est un Po-

PORISTIQUE. On caractérise ainsi en Mathématique une méthode qui détermine quand, par quelle raison, & en combien de façons

un problème peut se resoudre.

PORTE-VOIX. Instrument en forme de trompetre qui propage le fon, de maniere qu'on peut parler distinctement à une grande distance. On attribue l'invention de cer instrument à Samuel Morland, Gentilhomme Anglois, qui en fit faire un en 1670. (Collegium curiosum, Part. II. Tentam. 8. p. 142.) Cependant M. Derham soutient dans sa Physico-Theologie, Liv. IV. pag. 130, qu'elle appartient de droit au célébre P. Kirker qui la connoissoit 20 ans avant Morland, & qui l'a publice dans la Music gi 2. Jacques Alban Ghibbes, François Scheinard & le P. Schot sont du même avis. Celui-ci rapporte même qu'il a vû un Porte-voix chez le P. Kirker dans le Collège des Jesuites de Rome. Malgré ces témoignages quelques Physiciens prétendent que l'idée de cet instrument est due à Porta; & cela parce qu'il parle dans Sa Magia naturalis, Liv. XVI. Ch. 13. d'un tuiau commun qui propage en quelque sorte e le son. Cela peut être. Car le son qui'se meut le long d'un tuïau, dev ent toujours plus fort en fortant qu'il n'y étoit en entrant; parce que la reflexion laterale met plus de parties d'air en mouvement qu'il n'en faut naturellement pour le son. On a sansdoute conclu de là que le tuïan augmentant toujours en largeur, la réflexion met toujours plus d'air en mouvement, puisqu'il y a plus d'air dans un grand espace que dans un plus étroit, & même plus de place afin que les parties de l'air puissent y heurter & y être reflechies. L'expérience a confirmé ce raisonnement. Mais avant que d'en venir là, je dois terminer la dispute sur l'origine du Porte-voix.

Long-tems avant le P. Kirker cet instrument étoit connu. Alexandre le Grand s'en servoit pour assembler ses troupes & pour rallier son armée, quelque nombreuse ou dispersée qu'elle fût, & il se saison entendre par tous fes soldats comme s'il en cût été fort proche. Son Porte-voix étoit une corne qui avoit cinq condées de diametre : (une coudée est d'un pied 💈) il portoit jusques à 100 Rades (un stade vant 250 pas communs.) Le P. Kirker lui-même s'explique ainsi fur ce cornet : Alexandrum quoque magnum certum cornu habuisse tam intenti soni, ut illo totum exercitum quantumvis dispersum convocatum ita præsentem stiterit, ac si singulis prasens loqueretur. Formam cornu in antiquissimo codice Vaticano libri de Secretis Aristotelis ad Alexandrum tractuntum cum reperissem, hic publici illam juris facere volui; cornu diameter fuit quinque cubitorum, ejusque fonus ad centum stadia percipiebatur (Athanaf. Kirker. Ars magna lucis & um-

bræ, Lib. 2. Part. 1. Ch. 7.)

On n'a pas encore démontré en toute rimeur quelle est la figure la plus convernble aux Porte-voix. M. Hase, Professeur à Wittemberg, prouve dans la Dissertation. De Tubis stentoriis, Part. II. Sett. 2. 9. 52. qu'une hyperbole équifatere entre les aisymptotes, donne à ces instrumens la figure la plus parsaite. D'autres prétendent que cette figure est celle d'un paraboloide, dont le foier se trouve à l'embouchure, précisément à l'endroit où l'on parle. Dans la construction de cet instrument, M. Morland se fondant entierement sur l'experience ne remarque autre chose sur cette construction, sinon que les Porte voix doivent être toujours augmentés en largeur, & être faits d'une seule piece. Et il ajoute que les meilleurs sont ceux dont a section harisontale est un cercle. Parrant de la M. Cass.grain a donné la maniere de faire un Ponevoix. Sa méthode & l'instrument qui en a resulté, sont trop curieux pour ne les pas

rapporter ici. Voici les principes sur lesquels l'Auteur construit un Porte-voix dont il donne la description dans le Recueil des Mémoires & Conferences de M. J. B. Denis 1672 pag.

Les Fondeurs de Cloches en faisant leurs moules suivent les sections du monochorde, ou quand ils veulent faire une cloche plus grave ou plus basse d'une octave qu'une autre, ils lui donnent denx diametres de l'autre. Sur ce principe, M. Cassegnain prétend que les Trompetes ou Porre-voix du Chevalier Morland doivent suivre cette proportion: d'où il suir, qu'ils doivent être constraits suivant les sections du monochorde, & principalement suivant les octaves qui sont des raisons doubles les unes des autres. Persuadé que cela doit être dans la construction de cer instrument, M. Cassegnain construit un Porte-voix de la maniere suivante.

Supposé que l'embouchere A B (Planche XXVIII. Figure 489.) soit de 5 pouces de long, & qu'elle finisse à l'endroit A quiest le plus étroit du tube, que l'on suppose avoir deux pouces de diametre, suivant l'exposience; l'Auteur prend la moitié de ce diametre, c'est-à dire i pouce, & le double sur la ligne A G: ce qui donne la premiere octave. Il double ensuire ce nombre 2, & le nombre 4 forme la seconde octave. Le double de 4 qui est 8 donne la troisième. Et telles sont les octaves des largeurs.

Maintenant ce nombre de 8 pouces est le demi-diametre de la prompette, & M. Cassigrain en fait la premiere division en montant de C vers A pour avoir les octaves de la longueur (le point C étant éloigné de A d'autant de pouces que les trois octaves des longueurs en contiennent, savoir 56 pouces) & marque ces 8 pouces de C en D: premiere octave. Doublant ces 8 pouces ou cette octave, il a 16 pouces pour la seconde qu'il compre depuis D jusques en E. Ensim M. Cassigrain porte le double de cette distance de E en A. Ainsi E A qui est la roisième octave est de 32 pouces. Et voilà les octaves de la longueur.

Quoiqu'on ear pû avec ces divisions tracer la courbe du Porte voix, cependant afin d'avoit un plus grand nombre de points & que la courbe en devienne par-là moins difficileà tracer, l'Auteur divise en 3 parties égales la corde des largeurs AG, où sont marquées les octaves des largeurs. La première partie depuis 8 jusques à 5 \frac{1}{3} fait une quinte. 6 \frac{2}{3} (milieu arithmétique entre 8 & 5 \frac{1}{3}) fait une tierce mineure, depuis 8 jusques à 6 \frac{2}{3}; 5 milieu arithmétique entre 4 & 6, c'est une tierce majeure depuis 5 jusques à 4; 4\frac{1}{2}

milieu arithmétique entre 5 & 4, c'est un ton majeur depuis $4\frac{1}{2}$ jusques à 4; & depuis 6 jusques à 4, 6, milieu arithmétique entre 8 & 4 fait une quinte. Cela donne des points par lesquels on mene des lignes paralleles à l'axe A F.

M. Cassegrain cherche ensuite des points sur la ligne des longueurs AF. A cette sin, il se sert de la tierce majeure depuis 16 jusques à 12. \(\frac{2}{3}\); de la tierce mineure depuis 12 jusques à 9. \(\frac{2}{3}\); de la quarte depuis 8 jusques 10. \(\frac{1}{3}\), & du ton majeur depuis 14. \(\frac{1}{9}\) jusques à 16.

Pour avoir la tierce majeure depuis 16 jusques à 12 \frac{4}{7}, l'Anteur prend la cinquième partie de 16 qui est 3 \frac{7}{3}, & il l'ôte de 16. Reste 12 \frac{4}{7} pour tierce majeure. La tierce majeure depuis 12 jusques à 9 \frac{7}{3}, se trouve en prenant la cinquième partie de 12 qui est 2 \frac{7}{3} qu'on soustrait de 12, & elle est ainsi 9 \frac{3}{3}. A l'égard de la quarte depuis C jusques à 10 \frac{2}{3}, elle est 10 \frac{1}{3}, reste de la soustraction du tiers de la distance F D de 16, qui est 5 \frac{1}{3}, par 16. Enfin, on a le ton majeur depuis 16 jusques à 14 \frac{2}{3}, en prenant la neuvième partie de 16, qui est 1 \frac{2}{3} qu'on ôte de 15 pour avoir 14 \frac{2}{3} ton majeur.

De tous ces points 16, 14 \frac{1}{2}, 12 \frac{2}{3} 12, 10 \frac{2}{3}, M. Cassegrain mene des lignes perpendiculaires à la corde A F. Les intersections des paralleles tirées à cette corde, donnent avec ces perpendiculaires des points par lesquels doit passer la courbe du Porte-voix.

Dé-là il suit, que dans le diapason des largeurs de cer instrument la quinte $5\frac{2}{7}$, 8 répond à la quinte 8, 12 dans le diapason des longueurs; que la tierce majeure 7, 4 répond à la tierce majeure 16, 12 $\frac{4}{7}$; la tierce majeure 12, $9\frac{2}{7}$; la quarte 8, 6 à la quarte 8, $10\frac{4}{7}$; ensin, le ton majeur $4\frac{7}{2}$, 4 répond au ton majeur $14\frac{3}{7}$, 16. Si l'on veux avoir des points semblables dans les autres octaves, il faut les transporter à proportion comme on a sait les autres octaves, savoir en raison double.

Cela fair voir que le Porte-voix de M. Cassegrain est composé de deux regles harmoniques; l'une pour la longueur qui commence en F & finit en A; l'autre pour les largeurs qui commence en A & finit en G. Ainsi cet instrument qui avec son embouchoir porteroit ; pieds i pouce de long, auroit 16 pouces d'ouverture par l'extrêmité.

Un Porcevoix ainsi construit double la voix à chaque octave, de façon que si elle est de quarre octaves, la voix en sorrant sera en raison d'i à 16. Il la grossira, la

Krij

fortisiera de 15 parties, dont les 16 sont le 1: tout. Supposant qu'un homme se fasse entendre sans instrument à 200 pas, il se fera entendre à 1200 pas avec un Porte-voix de 4 octaves.

Cela seroit vrai si la théorie que l'Auteur établit étoit saine. Comme M. Cassegrain se fonde sur le principe des Fondeurs pour accorder leurs cloches, cette invention a à certains égards quelques Partisans. C'est ce qui m'a engagé à la donner ici. Mais quelqu'estime que j'en fasse, je présere cependant le Porte-voix de M. Hase, fondé sur des principes de pure Géometrie. Il est composé d'une portion elliptique A C (Pl. XXVIII. Figure 490.) & d'une portion parabolique CB. L'endroit où l'on met la bouche pour parler est le foier de l'ellipse, d'où partent les raions sonores AE, AF, AG, AH. Après avoir été portés contre les parois de cette portion, ces raions se reflechissent & se réunissent ensuite à l'autre foier C. Ce foier est aussi celui de la parabole C B. Les raions sonores partitont donc comme de ce foier & seront portes en CK, CL, CM, CN, d'où ils seront reflechis par les parois donc des lignes paralleles les unes aux autres telles que KO, LP, MR, NS; d'où ils pourront être portés à une grande distance.

POSSEDE'E. Les Astrologues désignent par cette épithete une planete lorsqu'elle tient le milieu entre deux autres & qu'elle n'apoint d'autre aspect.

POSSIDEON. Terme de Chronologie. C'étoit chez les Atticiene le sixième mois de l'année.

POSTULE'. C'est une proposition qu'on peut faire recevoir sans démonstration. Elle nous fair voir qu'une chose est possible, & que la vérité en est évidente par la considération d'une seule définition. Exemple. Cette proposition : On peut augmenter & diminuer arbitrairement un nombre , est un Postule de même que celle-ci : De chaque point donné on peut construire un cercle avec chaque ligne.

POT

POTERNE. Ouvrage de Fortification. C'est une porte ou sortie cachée qu'on place ordinairement derriere l'orillon ou près du flanc dans la courtine, pour faire par la une fortie avantageuse.

POTS A FEU. Terme d'Artillerie. Sorte de

pors remplis de composition d'artifice. Cette composition se fait ainsi. On bat séparément ces matieres: 4 livres de soufre, 12 livres de salpêrre, 12 livres de poudre, a livres de verre battu, & on les mêle ensuite en y mettant un peu d'huile de lin. Aïant rempli des pots de terre de ce mêlange, & de roche à feu cassée en petits morceaux, (la roche à feu est une composition faite avec 4 onces de poudre ordinaire, 4 de salpêtre en farine, 1 livre de soufre fondu), on entasse le tout jusques à un travers de doigt de la bouche du Pot. Le reste se remplit de poudre à canon. On fond ensuite sur cette poudre un peu de poix-raisine pour le boucher. Quand on veut en faire ulage, on rompe la poix & on mer le feu à l'amorce. Ces Pots à feu servent à mettre le feu aux fascines des asségeans, à chasser les ennemis de la tranchée, & à ceux-ci à embraser les maisons en les jettant dans la Ville.

POU.

POUCE. C'est la donziéme partie d'un pied.

(Vouz PIED.) du Porte-voix parabolique. Ils formeront POUDRE. Composition qui s'enstamme subitement & avec explosion. Elle est le fondement de l'artillerie & des feux d'artifices, & elle est formée de salpêtre purisé, de soufre & de charbon. La propriété du salpêtre est de le rarefier très-promptement étant enslammé, celle du sonfre de s'allumer très-aisément, & celle du charbon de brûler lentement. Le soufre sert d'abord à allumer le salpêtre, & le charbon à nourrir ce feu en empêchant la grande dilatation de cette derniere matiere. Une Poudre composée seulement de soufre & de salpêtre s'enflammeroit comme la Poudre ordinaire; mais elle s'éteindroit avec la même facilité. D'où il suit, que le charbon n'est pas essentiel à la Poudre, & que toute autre matiere qui produira ce tallentissement peut lui être substituée. Telles sont ces matieres, le sureau, le tartre calciné, le papier haché mis en poussière, &c. ce qui donne lieu à faire de la Poudre de differen. tes couleurs, suivant celle de ces matieres & en les faisant dominer sur le soufre & le charbon. Exemple. Dix livres de salpêtre, une de soufre & une de bois de chanvre tillé & seché; ou bien six livres de salpètre, une livre de moelle de sureau desseché & pulverisé, donnent une Poudre blanche. Le rartre calciné, jusques à ce qu'il soit devenu blanc, & ensuite bouilli dans de l'eau commune, jusques à l'évaporation entiere de l'eau, peut-être substitué à la poudre de fureau. On fait une Poudre rouge en

mèlant 6 livres de salpètre, une demie-livre d'ambre, & une livre de santal rouge. Huit livres de salpètre, une livre de sousse & autant de safran sauvage qu'on fait bouillir avant que de le faire sécher & réduire en poudre, donne une Poudre jaune. Pour une Poudre verte on fait bouillir 2 livres de bois pourri avec du verd de gris dans de l'eau-de vie : on le fait sécher & on le pulverise pour le mêler avec une livre de sous le silvres de salpètre. Ensin, une livre de sciure de tilleul aïant été bouillie dans de l'indigo & réduite ensuite en poudre, mêlée avec une livre de sousse de salpètre, donne une Poudre bieue.

Mais de toutes ces Poudres celle qui est l

composée de salpêtre, de soufre, & de tharbon est la meilleure; & les autres ne sont que de pures curiosités. Le soufre donne le feu à la Poudre, le salpêtre la force, & le charbon fait la communication du feu dans toutes les parties de ce mêlange, mieux qu'aucune des matieres dont je viens de parler. On comprend bien que selon que l'une de ces trois matieres domine, la Pondre doit être ou plus inflammable, ou plus force, ou plus lente, selon l'usage auquel on destine la Poudre, ce mêlange doit être different, C'est dans cette vûe que Casimir Semienowitz dans son grand Art de l'Artillerie, prescrit les doses suivantes pour les differens usages.

TABLE DES DOSES DE LA POUDRE SUIVANT SES DIFFERENS USAGES.

Poudre A CANON.	Poudre A Mousquet.	POUDRE A PISTOLET.
	Soutre, 18	Salpêtre, 100 liv. Soufre, 12 Charbon, 15 ou bien
Salpêtre, 100 Soufre, 20	Salpêtre, 100 Soufre, 15	Salpêtre, 100 Soufre, 10 Charbon, 8

Pour le service de la guerre en général, M. Belidor prétend que le meilleur mêlange est celui-ci; \(\frac{1}{4}\) de salpêtrede; soufre \(\frac{1}{6}\) &\(\frac{1}{8}\) de charbon, (Architect. Hydrauliq. T. I. L. II. Chap. 3. des Moulins à Poudre, pag. 352.)

Aïant choisi l'une de ces compositions, on la pulverise dans un mortier de sonte en l'humectant de tems en tems avec de l'eau de chaux. Il se forme de là une pâte seche qu'on fait passer au travers d'un tamis appellé Grenoir, asin de la réduire en grains. Plus ces grains sont petits, plus la Poudre est sorte, parce qu'aïant moins de masse, ils sont plus promptement enslammés que les gros.

On connoît la force de cette composition avec un instrument qu'on appelle Eprouvette. (Voiez EPROUVETTE.) On peut encore en juger en l'enslammant : on en met pour cela une pincée sur du papier blanc & on y met le feu. Si elle s'enslamme subitement & qu'elle jette en l'air une sumée qui s'éleve en forme de couronne sans laisser ni noirceur ni flamêche qui puisse brûler le papier, la Poudre est bonne. Un effet contraire décele une mauvaise Poudre.

L. Tout ceci a été bien moins développé par des raisonnemens que par des épreuves fai-

tes en quelque sorte à tout hasard. De ces épreuves, il en a résulté des effets dont la cause embarrasse les Physiciens. M. Bernoulli l'attribue à un air extrêmement condensé & comprimé dans chaque grain de Poudre. Lorsque le grain est brisé par le feu, cet air se dilate & déploie sa force élastique sur les corps qu'elle rencontre. (Bernoulli Opera, Tom. IV. pag. 516.) M. Belidor croit que la Poudre n'est qu'un feu qui a la vertu de mettre l'air en action, & que l'air seul produit tout l'effet qu'elle manifeste. Nous connoissons si bien aujourd'hui le ressort de l'air qu'on ne peut pas douter que ce soit la véritable cause de cet effet. (Vouz AIR, ARQUEBUSE & CA-NON.) Aussi ne m'arrêterai-je pas à mettre cette vérité dans un plus grand jour. Je terminerai donc cet article par la maniere dont la Poudre s'enflamme, & sur la proportion de cette inflammation. Suivant M. Belidor les quantités de Poudre enstammées pendant de certains tems, sont dans la raison des cubes de ces mêmes tems. Ainsi si 20 livres de *Poudre* ont mis deux secondes à s'enflammer totalement étant rassemblées dans un tas, & qu'on veuille savoir combien il s'en enflammera en tout autre tems, en

Rrin

5 secondes, par exemple, on fera cette regle: Comme le cube de 2 secondes, qui est 8, est à 20 livres de Poudre, ainsi 115, cube de 5, est à la quantité de Poudre qui doit s'enstammer en 5 secondes. Le quarrième terme de cette proportion donnera 312 ½ liv. (Voiez le Bombardier François, ou les Mémoires d'Artillerie de Surirey de Se Remi, Tam. II. pag. 338.) Pour l'origine de la Poudre, voiez ARTILLERIE.

POUDRE FULMINANTE OU TONNANTE. Sorte de Poudre qui donne un grand coup lorsqu'elle est fondue. Elle se fait avec trois parties de salpêtre, 2 de sel de tartre & une de soufre qu'on broie bien ensemble dans un mortier. On en met une petite prile dans une cuillere de fer posée sur un petit feu, où on la laisse pendant un quart d'heure ou environ. Ce tems écoulé, cette Poudre s'enflamme & fait une si grande détonation, qu'elle produit un bruit presque aussi grand que celui d'un canon. Cette Poudre, qui est une pure curiosité physique, agit de haut en bas avec une telle force qu'elle perce une cuillere de cuivre; au lieu que la Pondre à canon agit de bas en haut.

On fait à peu près la même chose avec de l'or. A cette sin, on prépare de l'or battu qu'on dissout dans l'eau régale; on le précipite avec de l'huile de tartre par désaillance, & on fait sécher cette poudre à une

chaleur lente.

Poudre de sympathie. Terme de Physique occulte. C'est une Poudre blanche & légere avec laquelle on guerit (à ce qu'on dit) une plaie, quoiqu'on en soit à quelque distance. Pour cela, on mer de cette Poudre sur un linge trempé dans le sang de la personne blessée. On couvre la plaie d'un linge blanc qu'on leve tous les jours, & on seme sur la matiere qu'il emporte de la plaie, un peu de nouvelle Poudre de sympathie. En continuant de faire la même chose, on prétend que la plaie se guerit parfaitement : mais cette prétention est une pure chimere qui ne surprendra que des simples. On trouve ceci plus détaillé dans le Tome III. des Recréations Mathématiques d'Ozanam, pag. 161. derniere édition.

POULIE. Petite roue mobile dans son esseu, creusée dans sa surface supérieure pour y recevoir une corde destinée à faire tourner la petite roue. C'est une machine simple qui sert à élever des poids. L'essieu sur lequel la roue tourne est nommé Goujon ou Tourtiston, & Chape la piece dans laquelle passe le goujon. Lorsque la Poulie est attachée à un point fixe elle est dite Poulie sixe. On l'appelle Poulie mobile quand elle peut

s'approcher ou s'éloigner du point fixe où l'extrêmité de la corde est attachée. Les Poulies fixes n'augmentent point la force de la puissance. Elles ne serveut qu'à changer les directions & à diminuer les frottemens qui serveint fort considerables si la corde ne tournoit pas avec la Poulie, & qu'elle sût obligée de glisser sur un cilindre immobile: car il ne s'agit gueres avec certe machine que du frottement qui se fait de la Poulie contre son esseu petit que celui de la corde sur un cilindre immobile.

Ainsi si une puissance F (Plan. XLII sig. 232.) soutient un poids P par le moïen d'une Poulie sixe, la puissance sera égale au poids, puisque c'est ici un lévier du premier genre dont l'appui est au centre C, & dont les bras CL, CM sont égaux. Il n'en est pas de même des Poulies mobiles.

1°. Si une puissance F (Planche XIII. Figure 233.) soutient un poids P attaché à une Poulie mobile, cette puissance sera la moitié du poids forsque la direction du poids & celle de la puissance seront paralleles. Car dans ce cas, le diametre ML de la Poulie mobile est un levier du second genre, dont le point d'appui est à l'extrêmité L, la puissance à l'autre extrêmité M, & le poids au centre C. Donc F: P: CL:

M L ou : ; 1 : 2.

2°. Si les directions LF, AM (Planche XLII. Figure 234.) n'étoient pas paralleles à celles du poids, la puissance F seroit au poids en raison réciproque des perpendiculaires ME, MD abbaillées du point d'appui M sur les directions LF, DP de la puissance & du poids, ou en raison directo du raïon LC à la soutendante LM. Car les perpendiculaires ME, MD font les sinus des angles MBL, MBD. Mais les angles BLČ, BMC étant droits, le sinus de l'angle B est le même que celui de son supplément LCM. Et l'angle MBD, complement de l'angle BMD, est égal à l'angle DMC, Donc F est à P comme le sinus de l'angle DMC est au sinus de l'angle DMC est au finus de l'anglé LCM, ou dans le triangle LCM comme LC est à

Voilà toute la théorie de la Poulie mobile. J'ai dit que la Poulie fixe n'augmente pas l'effort de la puissance, &c je me suis borné là. C'est cependant ici le lieu d'examiner le frottement de la corde contre cette Poulie, c'est-à-dire, d'un cilindre quelconque immobile.

deux poids égaux A & B (Planche XLlle

Figure 235.) est roulée sus la demi-circonference d'un cilindre immobile posé horisontalement, chaque poids est à la pression de la corde sur le ciliadre comme le raion est à la circonference, ou comme 7 est à 12. Car si l'on suppose qu'une puissance F tire cerse corde selon une direction CEF qui passe par le centre C, cette puissance faisant un effort égal à la pression de la corde au point H, les parties DE, GE seront égales entre elles, & tangentes au cilindre. Si l'on acheve donc le parallelograme DEGI, l'on aura A : F : : DE : E I. Et si l'on mene la soutendante D G & les raions D C, CG, on aura les triangles semblables & isoscelles EDI, DCG; puisque leurs angles EDI, DCG du sommet sont égaux. En effet, DG étant perpendiculaire à la base E l du triangle isoscele DEI, parrage également l'angle D. Mais les angles DEH & DCG étant mesurés par le même arc DH, sont égaux : done leurs doubles sont aussi égaux. Donc DE: EI:: DC: DG. Et parce que A : F : : D E : E I on aura A : F : : D C : CG. Dana tout cela, comme on peut supposer l'are DHG infiniment petit, de mamiere qu'il se confonde avec la soutendante DG, le rapport sera toujours le même. Done le poids A est à la somme de toutes les pressions de la corde comme le raion est à la somme de tous les arcs infiniment perits, ou à la demi-circonference.

2°. Si au lien de deux poids, on suppose deux puissances égales, appliquées aux extrêmités d'une corde qui tirent chacune de leur côté; en forte que la partie du cilindre embrassée par la corde, soit plus ou moins grande que la demi-circonference, alors chaque puissance sera à la pression du cilindre comme le raïon est à l'arc embrassé

par la corde.

3°. Si la cerde fait plusieurs tours sur le cilindre, la puissance capable de surmonter le poids A (Planche XLII. Figure 236.) & le frortement de toute la corde, est égale au demier rerme d'une progression géometrique, dont le poids A est le premier terme; la puissance B qui resiste au poids A & au frottement du demi-cercle C D B le second. Et il y a autant de termes dans cotte progression qu'il y e de demi-tours, sans y comprendre le premiet A. Cela se prouve sins.

Prisque les pressons sur les arcs égaux sont entre elles comme les puissances qui les causent, nommant B la puissance qui resiste au poids A & au frottement du premier demi-tour; E celle qui resiste au troisième; G celle qui resiste au quatriéme, on anna A: B:: B: E:: E:F:: F: G: ce qui forme uno progression géometrique — A. B. E. F. G. composée de 5 termes; parce qu'il y a quatre demi-tours, dont le premier terme est A & le second B. De sorte que le premier terme A étant pris pour l'unité, & le second B étant 4, il sera aisé de counoûtre le cinquiéme terme en élevant B à la quarrième puissance qui donne ici G — 256. (Voiez PUISSANCE.)

On voit par-là combien est considerable le frottement d'une corde sur un cilindre de bois. Aussi un cable auquel on a fait faire trois ou quatre tours sur un pieu, retient le plus gros navire contre la force du vent & l'agitation des stots. Pour être en état de mieux connoître le frottement des cordes sur les Poulies sixes, on a fait plusieurs expériences sur la roideur des cordes, dont voici les conséquences.

1°. La résistance que les cardes sons dêtre pliées, augmente à proportion des poids dont elles sont chargées, & à proportion de

leur diametre.

diminue en saison inverse de leur diametre.

3°- Si l'on a une corde d'une ligne de diametre, à laquelle foit suspendu le poids d'une livre, & qu'elle fasse un tour sur un rouleau d'un pouce de diametre, il saudra le poids d'une once ou la 16° partie du poids que sourient iei la corde pour surmonter la resistance à se courber.

De là il suit, que pour connostre la résistance d'une corde d'un diametre quesconque chargée d'un poids donné fur un roulean de diametre connu, le quotient donnera en onces le poids qui sera en équilibre avec la relifiance caufée par la roideur d'une corde. Exemple. Si le poids étoit de 400 livres; la corde de 8 lignes de diametre & que le diametre du rouleau ou de la Poulie fixe cut s pouces, on auroit pour la relistance 640 onces ou 40 livres, qu'il faut ajouter au poids de 400 pour furmontes cette tesistance. La raison de cerre regle est que la relistance d'une corde d'une ligne de diametre avec un poids d'une livre sur un rouleau d'un pouce, ch à la resistance d'une autre corde, comme une ence est au produit chi diametre de l'autre corde par le poids qui la sourient divisé par le diametre du rouleau; puisque suivant les experiences les resistances sont en raison composée de la raison directe des poids & de la raison inverse du diametre des rouleaux.

Ces experiences ont été faires par M. Amontops en cette maniere. Il a accrecaé

au plancher d'une chambre les extrêmités AA de deux cordes AC, AC (Planche XLII. Figure 236.) distantes l'une de l'autre de 5 à 6 pouces avec le bassin D d'une balance à leur bout inferieur ou à leur autre extrêmité. Dans ces cordes M. Amontons a engagé un cilindre de bois B en faisant faire à chaque corde le tour qui est ici representé. En D il mit successivement differens poids, & entortilla vers le milieu du cilindre, entre les deux cordes, un ruban de fil trèsflexible dans un sens contraire à la corde, c'est-à-dire selon E G F, à l'extrêmité duquel pendoit ap petit bassin de balance H.

Tout cela préparé M. Amontons mit dans ce dernier bassin assez de poids pour faire descendre le cilindre B malgré la resistance causée par la roideur des cordes A.C. Aïant fait ces expériences avec des cilindres & des cordes de differentes grosseurs, chargées de differens poids, il a réduit l'action du poids H. à une distance égale du point d'attouchement E. Mais dans cette réduction ce Mécanicien a pris avec raison pour bras de lévier le diametre du rouleau, au lieu que M. Parent faisant tourner le rouleau sur un chevalet n'a pris pour bras de lévier que le demi-diametre. C'est pour cela que les resistances qu'il a trouvées sont toujours doubles de celles de M. Amontons, & qu'elles ne sauroient convenir aux Poulies comme celles de ce dernier Mécanicien.

Ajourons à ceci que la roideur des cordes est d'autant plus grande qu'elles sont obliy, avoir égard dans le calcul d'une machine, lorsqu'il se trouve des cordes qui se plient avec differentes vitesses. Les cordes neuves resistent plus à se courber, que les vieilles: ce qui fait qu'elles éloignent la direction du poids du diametre horisontal de la Poulie, & qu'allongeant le bras du lévier, elles obligent la puissance à un plus grand effort. D'ailleurs les cordes neuves, chargées de tout le poids qu'elles peuvent porter sont plus sujettes à se rompre que lorsqu'on les charge successivement pour les rendre souples.

Enfin la circonference du treuil augmente felon la grosseur des cordes. Ainsi quand elles ne sont qu'un tour, il faut dans le - calcul des machines ajouter le demi-diametre de la corde au saion du treuil pour former le bras du lévier. Et si elle doit faire plusieurs tours les uns sur les autres, il faut estimer la puissance resistante dans le cas où le bras du lévier qui lui répond sera plus allongé par la grosseur de la corde.

11.1 Terminons cette théorie & cet article par la folution d'un problème qui en fera! comprendre l'usage.

Quelle est la force nécessaire pour élever un poids de 800 livres avec une Poulie fixe de 24 pouces de diametre, son boulon aïant 1 pouce, & la corde 18 lignes?

1°. D'abord pour être en équilibre avec le poids, la puissance doit être de soo livres. 2°. Pour surmonter la roideur de la corde, je multiplie 800 liv. par 18 diametre de la corde, & je divise 14400 liv. par 24, diametre de la Poulie. Le quotient est 600 onces qui font 37 livres \frac{1}{2}, valeur de la force nécessaire pour surmonter cette roideur. A l'égard de la resistance causée par le frottement de la Poulie contre le boulon, il faut d'abord faire attention que cette Poulie est chargée de deux poids, celui de 800 liv. & de 37 livres \(\frac{1}{2}\), somme totale 1637 livres \(\frac{1}{2}\). De cette somme je prens 819 pour le frottement, que je multiplie par le raion du boulon & divise par celui de la Poulie. Le quotient donne 34 livres pour le frottement, réduit à l'extremité du bras de lévier. Ainsi ajoutant ces trois nombres 800, 37 ½, 34, j'ai 871 ½ qui exprime la puissance capable de faire monter le poids. Si, tout le reste étant égal, la Poulie n'avoit que 4 pouces de diametre, la puissance seroit de 1253 au lieu de 871; ce qui fait voir combien il est important de preferer les grandes

Poulies aux petites.

gées de plier plus vite; de sorte qu'on doit PRATIQUE. Ce terme qui est commun dans toutes les parties des Mathématiques en tant qu'il designe l'art de pratiquer leurs regles, est cependant particulier à l'arithmétique. On entend ici par ce mot ce quiabrege le calcul dans la regle de trois, de cinq, de société, &c. Tout le monde sait que dans l'arithmétique on calcule plus promptement & plus surement avec de petits nombres qu'a-vec des grands t ainsi il s'agir dans cer are de substituer ceux-là à ces derniers. Tel en est le fondement. Comme de deux quantités divisées par une troisième, il se forme deux quotients qui sont entre eux comme les quantités dont elles naissent, de même en faisant usage de la regle de trois, on cherche un nombre qui résolve les deux nombres proportionnels, & à la place de ceux-ci on se sert dans l'opération des quotiens trouvés, Exemple. Si 5 livres de quelque marchandise coutent 30 écus, que couteront 625 livres? D'abord le premier & le second nombre peuvent se resoudre par 5; car ii 5 liyres content 30 écus, 1 livre en coutera 6, Il ne s'agit donc pour simplifier la regle :

que de changer les deux premiers nombres en disant 1 livre : 6 écus : : 625, & de multiplier 625 par 6 pour avoir la valeur de

de 625 livres à 6 écus.

Lorsque de trois grandeurs proportionnelles données, les deux homogenes sont
dans une telle raison qu'on peut d'abord
trouver leur exposant, on n'a qu'à multiplier le troisséme terme par cet exposant, ou
(suivant les circonstances) le diviser pour
trouver le quatrième. Exemple. 6 quintaux
d'une marchandise coutent 9 livres, eombien
couteront 18? Comme ici 18 est le triple
de 6, il faut que la valeur de 6, qui est 9,
sasse trois fois davantage: D'où l'on connoît que cet exemple contient cette proportion 6: 18: 9: 27. Donc 27 est le
nombre en question.

PRE

PRECESSION DES EQUINOXES. Terme d'Astronomie. C'est l'éloignement de la premiere étoile de la corne du bélier du point équinoxial, dans lequel l'équateur & l'écliptique s'entrecoupent; ou bien c'est le changement continuel de lieu de ces points qui retrogradent chaque année d'Orient en Occident d'environ 50 secondes. Cela vient de ce que l'axe de la terre ne conserve pas à la rigueur son parallelisme, & n'est pas toujours dirigé exactement à la même étoile quoiqu'il soit dans le même lieu. Quelques Astronomes appellent ce mouvement la Récession des équinoxes : d'autres la Retrocellion; moiennant quoi on a nommé l'awancement de l'équinoxe la Précession des equinoxes. M. D'Alembers croit que ce mot est venu ou de ce que le mouvement des points équinoxiaux le fait vers les signes qui précedent, c'est à dire contre l'ordre naturel des fignes, ou de ce que par la retrogradation de ces points, le moment où l'équinoxe arrive chaque année, précede celui où la terre revient au point de son orbite, auquel l'équinoxe étoit arrivé l'année d'auparavant, Pour moi il me semble plus naturel de penser qu'on appelle ainsi ce mouvement, parce que le point où l'équinoxes'est fait une fois continue toujours vers l'orient précedent. Quoiqu'il en soit, la Pricession des équinoxes est un mouvement dont il n'est pas aisé de rendre raison; & c'est une chose très curiense que de pareourir les systèmes formés par les Physiciens pour l'expliquer.

Dans le premier les tourbillons de Descartes en sont la cante. Voici comment M. Ber-

Tome II.

noulli les fait agir à cette fin. Je suppose qu'on a lû l'article des systèmes, & qu'on connoît celui de Descartes. Cela posé, je dis: La terre circulant autour des poles de l'écliptique avec sa propre vitesse, pendant que le fluide d'un grand tourbillon circule de même côté, mais autour des poles de l'équateur & avec une vitesse 230 fois plus plus perite, c'est, dit M. Bernoulli, comme si un globe stotant dans une eau calme, étoit obligé par une force extérieure de se mouvoir d'Occident en Orient autour d'un centre pris à quelque distance hors du globe. Mais la réfultance de l'eau exercée sur la surface antérieure du globe doit se faire en sens contraire d'Orient en Occident, & cette réfistance agit sans doute plus fortement contre l'hémisphere le plus éloigné du centre de circulation que contre le plus proche; parce que celui-là faisant un plus grand chemin en circulant que celui - cì, frappe l'eau avec plus de vitesse. Le globe sera done déterminé à pirouetrer sur luimême à contre-sens de son mouvement progressif, c'est-à-dire, d'Orient en Occident autour d'un axe perpendiculaire sur le plan de la circulation. De là il suit que la terre, représentée par le globe pendant qu'elle fait sa révolution annuelle, doit tourner sur ellemême contre l'ordre des signes autour d'un axe perpendiculaire au plan de son orbite. Par conséquent l'axe oblique du mouvement diurne tournera aussi lui-même sur cet axe perpendiculaire. Les poles de l'équareur terrestre paroîtront donc décrire de petits cercles autour des poles de l'écliptique dans la direction d'Orient en Occident.

Telle est la cause, selon M. Bernoulli, du reculement des intersections de l'équateur & de l'écliprique, je veux dire de la Precession des équinoxes. Mais pourquoi la variation de ce parallelisme est elle si insensible, & pourquoi le mouvement apparent qui en sésulte dans les étoiles sixes est-il silent? c'est que, répond se grand Mathématicien, la résistance du grand tourbillon est extrêmement soible, comme il le prouve anterieurement. Voiez la Nouvelle Physique céleste §. XCIV. & XCV. Bernoulli Opera, Tom.

III. pag. 355.

La seconde explication est de M. Newton.
Ce grand Homme attribue ce mouvement à la figure de la terre, conformément toujours aux loix de l'attraction. Si cette planete étoit spherique, l'action du soleil sur ses deux hemispheres seroit parfaitement semblable en quelqu'endroit qu'elle se trouvât de son orbite. Ainsi son axe conservant toujours une situation constante, gazderoit tous

jours son parallelisme durant la révolution de la terre autour du soleil. Mais cette planete n'est point spherique. M. Newton trouva par les loix du pendule (Voïez PENDULE), & on l'a reconnu aujourd'hui par des observations astronomiques, trouva, dis je, que la figure étoit celle d'un sphéroïde applati. La terre nedoit donc plus être exposée à la même action du soleil qu'auparavant. Car il est évident que cette action sera differente sur les deux moitiés de la terre. Or c'est cette inégalité d'action qui occasionne le mouvement dont nous recherchons ici la cante. Il s'agit donc de la déterminer. A cette fin, M. Newcon supposant que le corps propre de la terreest spherique, l'enveloppe d'une croute qui forme le spheroide. Et pour sentir mieux le mouvement de rotation qui provient de cette figure, ce célébre Mathématicien suppose encore que toute l'enveloppe du globe est resserrée & réduite à un · leul anneau très-mince & très-dense placé - dans le plan de l'équateur & qui environne la terre. De sorte que certe planete a un anneau à peu près comme Saturne. Laissant là le globe de la terre, & uniquement attentif à l'action du soleil sur cet anneau, M. Newton suppose en troisième lieu, que les partieules dont il est composé, sont une infinité de petites lunes, qui entraînées par le mouvement diurne des points de l'équateur, tournent en un jour autour du centre de la terre à la distance du centre de son demi-diametre. Ces suppositions établies, ce Géometre trouve par les loix de l'attraction : que les points d'intersection de l'orbite de ces petites lunes, ou ce qui revient au même, de l'anneau avec le plan de l'écliptique devroient retrograder chaque année d'Orient - en Occident d'environ 45 minutes. Mais comment ce mouvement ne paroit-il que de 50 secondes? C'est qu'il est extrêmement sallenti par plusieurs circonstances. Et d'abord comme l'anneau est adherent à un globe, son mouvement doit se partager entre lui & le globe, & celui-ci eu égard à sa masse, doit beaucoup emporter de ce mouvement, & rallentir considérablement celui que l'anneau avoir reçu de la part du soleil. En second lieu l'action du soleil sur l'enveloppe réelle de la terre, n'est que les deux cinquiémes de cette même action fur Fanneau, où toute cette enveloppe est supposée réunie. Enfin l'inclination de l'axe de la terre sur le plan de l'écliptique modifie aussi l'action du soleil, puisque selon que cet aftre est incliné, il fait à chaque point de l'écliptique un angle different avec la · ligne qui pint les centres de la verre & du f.

soleil, la quantité & la loi de l'action de cet astre dépendant de l'inclinaison de l'axe. Il ne reste plus qu'à évaluer ces diminutions ces rallentissemens & ces résistances pour savoir quel est le mouvement réel de la section de l'anneau avec le plan de l'écliptique. La chose n'est pas aisée. Mais les difficultés n'effraioient pas M. Newton quand elles ne dépendoient que du calcul. Ce grand Homme dépouillant toutes ces variations, a trouvé que le mouvement annuel & retrograde de la section de l'équateur & de l'écliptique causé par l'action seule du soleil, doit être de 10 secondes par an. Or l'action seule de la lune produit dans le système de M. Newton un mouvement quadruple de celui-là, c'est-à-dire de 40 secondes. Donc par ces deux actions réunies le mouvement des points équinoxiaux doit être de 50 secondes. Ce qui s'accorde avec les observations.

Il faut avouer que ce réfultat est admirable, & qu'il falloit un génie superieur pour mettre si heuteusement en œuvre toutes ces hypotheses. Ce sont cependant des hypotheses, & quelque respectables qu'elles soient par rapport à leur Auteur elles sont bien gratuitement imaginées. Tout cela ne leroit encore rien si les vérités astronomiques ne les contredisoient pas. La premiere méprise est celle où M. Newton suppose que la différence des axes de la terre est 📆 au lieu que suivant les observations de la figure de la torre (Voiez TERRE), cette difference n'est que de 175 ou environ. On nie encore que la rerre soir par tout homogene, comme l'a supposé l'illustre Anglois, & enfin on doure fi le rapport, qu'il a établi entre les forces que le soleil & la lune exercent fur la terre, est bien vrai.

Ces difficultés murement pelées, ont donné lieu à M. D'Alembert à en découvrir d'autres, qui font voir l'entiere infuffisance de l'explication de M. Newron. On peut diremême que de tout ce que cet Auteur a publié il n'y a rien qui soit susceptible de plus de difficultés. It est vrais qu'il ignoroit bien des choses que nous avons apprises depuis, telle par exemple, que la figure de la terre, qui n'étoit point déterminée de son tems. La cause des Précoffians des équinoxes étant donc encore inconnue, M. D'Alembere a cru la rrouver dans l'action réciproque da soleil & de la lune. Er tel est le système de cet habile Géometre.

La terre dans son orbite est en proie à l'action composée du soleil & de la lune. L'une & l'autre sont composées de disserentes sorces que ces astres exercent sus les

parties de la terre. M. D'Alembert s'attache d'abord à les réduire à deux, l'une pour le soleil & l'autre pont la lune : moiennant quoi il trouve à chaque instant la direction & la quantité absolue des deux forces qui cendent à faire tourner l'axe de la terre. Ces forces connues il est aisé de dévoiler leur effer. Il ne s'agit plus que de chercher les loix de l'équilibre entre ces forces & celles qu'on doit supposer être détruites dans chaque particule de la terre. La solution de ce problème fournit deux formules qui renferment la loi du mouvement de l'axe de la terre. De ces formules l'une est pour le chemin que fait la terre autour des poles de l'écliprique, & l'autre pour son inclinaison sur le plan de ce grand cercle. Dans tout ce travail, M. D'Alembert suppose que la terre est un solide composé de couches solides, dont les densités varient selon une loi quelconque. Ceci est une supposition, outre que le mouvement que l'action du soleil & celle de la lune impriment à l'axe de la terre, dépend beaucoup des couches intérieures. L'Auteur en convient. Mais la découverte de M. Bradley sur la nutation de l'axe de la terre sert à résoudre une partie de ces difficultés. Car on fait premierement que la Précession annuelle vient de l'action réunie du soleil & de la lune; & en second lieu que la nutation & l'équation de la Précession doivent être attribuées à l'action de la lune seule. Le calcul enseigne encore que quelqu'arrangement qu'on suppose dans les differentes couches de la terre, la quantité de la nutation & de la Précession annuelle ont toujours ensemble le même rapport, quoique leurs valeurs absolues varient dans chaque hypothese. Donc sans connoître l'arrangement des parties de la terre, on peut trouver le rapport des forces du soleil & de la lane en comparant la quantité observée de la nutation avec la quantité observée de la Precession. C'est ainsi que M. D'Alembere trouve que la force lunaire est à celle du soleti comme 7 à 3.

Voilà quel est le fond du système de ce savant Géometre. Le détail mérite d'être lu dans son Livre intitulé : Recherches sie la Procession des équinoxes & la nutation de l'axe de la cerre dans le système Newtonien. On trouve dans l'Almageste de Riccioli, L. III. Ch. 18, un détail aftronomique sur cette matiere.

PREMIER MOBILE. Voiez MOBILE. PREUVE, Examen d'une opération d'arithmérique. Il faut pour cela observer d'abord de quelle façon une quantité est formée

pération contraire fait la Preuve. Dans l'addition, par exemple, on la fait par la soustraction, dans la multiplication par la division; dans la souttraction par l'addition, & dans la division par la multiplication. On se sert aussi du nombre 9 pour y parvenir; & cela en ôtant dans ces différentes regles d'arithmétique, des nombres donnés autant ide fois 9 qu'il est possible. Il faut faire la même chose sur ce qui reste après cette fouttraction.

PRI

PRINTEMS. Tems où le soleil avançant toujours en hauteur méridienne, a atteint: au Midi la hauteur moienne entre la plus grande & la plus perite. Ce tems arrive chez nous quand le soleil entre dans le signe du Bélier. Varennius a déterminé ce tems pour tous les lieux de la terre. (Voiez sa Géographia généralis. Liv. II. Ch. XXVI.)

PRISME. Solide terminé par plusieurs plans & dont les bases sont des poligones égaux, paralleles & semblablement situés. Suivant que ce poligone a des côtés, on nomme differemment ces Prismes: ainsi on a des Prismes triangulaires, des Prismes quarres, des Prismes pentagones, exagones, &c. quand ces bases sont ou des triangles, ou des quarrés, ou des pentagones, ou des exagones, &c. La figure 236 (Planche IX.) represente un Prisme triangulaire, dont les deux bases ABC & DEF sont des triangles. Le solide est ensermé entre autant de quarrés que le triangle a de côtés, savoir en trois comme ACDE, BC'DF & AEFB. De ce genre de Prisme sont les toîts qui panchent de deux côtés. Les propriétés de ce corps qu'on démontre en Géometrie, sont celles-ci.

10. La surface d'un Prisme est égale à un parallelograme de même hauteur, qui a pour base une ligne droite égale au perimetre du Prifme.

2°. Un Prisme est le triple d'une piramide de même bale & de même hauteur.

r 15°. Tous les Prismes sont l'un à l'autre en raison composée de leurs bases & de leurs hauteurs.

4°. Tous les Prismes semblables sont en taison triplée de leurs côtés homologues. PREME. Terme d'Optique. C'est un verre solide dont les deux points sont deux figures triangulaires, égales & paralleles, & les trois autres faces, qui en terminent le contour, sont des plans très polis qui vont des trois angles d'une extrômité aux trois angles de l'autre. On se sert de ce Prisme pour foir par l'augmentation ou diminution. L'oil faire des expériences très curientes sur la

Sij

lumiere & sur les couleurs. (Voiez COU-LEURS.)

PRISMOIDE. Solide compris sous plusieurs plans, dont les bases sont des parallelogrames rectangles paralleles & semblablement

PRO

PROBLEME. C'est une question dans la pratique des Mathématiques dont on demande la solution. Ainsi cette proposition: Faire passer une circonference de cercle par trois points donnés qui ne soient pas en ligne droite, est un Problême. Une pareille question contient trois points: 1°, la proposition qui comprend ce qu'on doit faire; 2°, la Résolution qui fait le dénombrement de ce qui doit être mis en œuvre pour parvenir à ce qu'on a proposé; 3°, la Démonstration qui convainc qu'aïant fait tout ce qui a été dir dans la résolution, il doit en résulter absolument ce qu'on a demandé dans la proposition. On observe exactement cette maniere de résoudre des Problèmes dans la Méthode mathématique; & il seroit à souhaiter que cette Méthode fût introduite dans toutes les Sciences. On distingue deux sortes de Problèmes, des Problèmes déterminés & des Problèmes indéterminés.

Le Problème déterminé est celui où tout ce qui appartient à sa résolution est déterminé. Par conséquent il n'admet qu'une réfolution, ou du moins les résolutions qui peuvent s'en faire, sont d'un certain nombre déterminé, s'il y a plusieurs points dans le Problème. Tels sont les Problèmes de la Géometrie commune. Exemple: Tirer d'un point donné une ligne perpendiculaire fur une ligne; Tirer d'un certain point une ligne · parallele à une ligne donnée, &c. Car d'un même point on ne sautoit tirer qu'une seule ligne perpendiculaire sur une ligne droite. point qu'une seule ligne parallele à une autre. Ceci, comme on voit, est entierement selatif à la Géometrie. Dans l'algébre, on dit qu'un Problème est déterminé quand on e peut trouver autant d'équations, qu'il contient de quantités inconnues.

Le Problème indéterminé au contraire ne comprend pas tout ce qui sert à la résolution. On peut proposer plusieurs choses arbitrairement, & c'est ce qui fait que ces sortes de Problèmes, peuvent-se resoudre d'une infinité de manieres. (Voiez INDE-TERMINE'.) Ces Problèmes se construisent par des lieux Géométriques. (Vouz LIEU GEOMETRIQUE.) On connoît ces Problémes dans l'algèbre lorsqu'on ne leur trouvel pas autant d'équations qu'il y'a de quantités inconnues. Ils sont plus difficiles que les autres, parce qu'ils demandent des artifices particuliers dans leur résolution. Diophante a enseigné l'art de resoudre les Problèmes indéterminés de l'Arithmétique, & après lui Ozanam, parmi les modernes, s'est principalement distingué dans cet art. (Voiez ses Nouveaux Elemens d'Algébre. }

Ajoutons à cet article général des Problémes les questions de Mathématique qu'on a creacterisées par ce terme. Je suivrai ici l'ordre alphabétique, & on trouvera selon cet otdre Problème linéaire, local, solide, &c. PROBLEME DE DELOS. C'est dans la Géométrie, le Problême de trouver entre deux lignes données deux moiennes proportionnelles; en sorte que la premiere des données soit à la premiere de celles qu'on cherche comme la premiere donnée à l'autre ligne cherchée & comme l'autre qu'on cherche à la premiete des données. Pour la solution de ce Problème, Voiez Cure. On doit ce Probléme à l'Oracle. Les Habitans de l'Isle de Delos l'aïant consulté sur ce qu'il falloit faire pour être délivrés de la peste qui les affligeoit, il répondit : qu'ils devoient faire l'autel d'Apollon sons la même figure & d'une grandeur double de celle dont il étoit. Or cet autel aïant la figure d'un cube la question se séduisit à la duplication du cube. Hyppoerase de Scio après avoir remarqué que ce Problême étoit celui de trouver deux moiennes proportionnelles entre deux lignes données, le sésolut. Et ensuite Platon, Architas de Tarente, Philo de Byfance, Diocle, Nicomede, &c. en donnerent differentes solutions. (Voice Cube & GEOMETRIE.) Au reste ce Problème ne peut pas se résondre par des lignes droites & le cercle seuls. Aussi ceux qui se sont imaginés d'en avoir trouvé parlà la solution se sont trompés.

Et on-ne fauroit de même tiret d'un même | Probleme plastique. Problème où l'on demande de trouver la ligne courbe qui se forme lorsqu'une lame élastique est fixée par un de ses bouts & qu'on pend un poids à l'autre. Galille paroît être le premier qui a examiné la nature de cette courbe. Il la crosost à peu près une parabole. Le P. Pardies dans sa Statique & De Lanis dans son Magisterium natura & artis, Tom. II. Liv. 7. sont du sentiment de Galilée. Malgré ces suffrages, ce grand Mathematicien s'est trompé. M. Jacques Bernoulli a fait voir que cerre ligne convient à celle d'un linge tendu par la pélanteur d'un fluide, On trouve l'énoncé de ce Problème dans les Ada eruditorum, ann. 1690, pag. 289, & la folution dans ceux de 1692 pag. 207 & 1612 M. Herman l'a aussi résolu d'une façon toute particuliere dans sa Phoronomia, Liv. II. Prop. 17. 5, 307. (Voict ISOPERIME-

TRES.)

PROBLEME FLORENTIN. On donne ce nom à un Problème où l'on propose de construire une voute spherique, dont on puisse trouver le quarré en ôtant les fenêtres qu'on y a faites. Ce Problème fut proposé aux Géometres l'an 1692 par Vincent Viviani Mathématicien du grand Duc de Toscane; & M. de Leibnizz en donna la solution dans les Ada eruditorum de l'année 1691 pag. . ,275. Jacques Bernoulli l'a aussi résolu dans les mêmes Ades, pag. 370. Viviani publia dans cette année une Dissertation intitulée: De la formation & de la mesure des voutes. Il traite là d'autres especes de voutes : mais il omer par-tout des démonstrations que Guido Grandi a suppléé, l'an. 1699 dans la Demonstratio geometrica Vivianeorum Problematum.

PROBLEME LINEAIRE OU SIMPLE. Problème de Géometrie qui peut être résolu par des lignes droites qui s'entrecoupent. Tel est celui ci : Faire un triangle equilateral sur une ligne donnée; ou cet autre, Trouver la largeur d'une riviere par le seul secours des bâsons. Les Problèmes qui peuvent être résolus en cherchant par deux ou trois lignes données la troisième ou la quatriéme proportionnelles, sont encore des Problèmes li-

néaires.

PROBLEME LOCAL. On appelle ainsi en Géométrie un Problème indéterminé. (Vouz ci-

devant PROBLEME.)

PROBLEME SOLIDE. Problème qui peut être résolu par le cercle & par une section conique. Dans l'algebre les Problèmes solides sont ceux que l'on réduit à des équations

cubiques & quarrées-quarrées.

PROBLEME SURSOLIDE. Problème dont la solution appartient'à des courbes d'un genre luperieur aux sections coniques. Ce Problème le réduit dans l'algebre à une équation superieure à la quarrée-quarrée. On doit à Descartes la construction de ce Problème qu'il a donnée dans la Géometrie. Il y a austi dans les Ades de Leipsic, ann 1688, pag. 323, une méthode très-facile à ce sujet.

PROCYON. Nom de la plus grande étoile du Petit-chien:elle est de la premiere grandeur. On l'appelle aussi Algomeiza, Aschamia, Aschere & Kelbelarguar. Hevelius a déterminé la longitude & la latitude de cette étoile pour L'année 1700 dans son Prodromus Astronom.

pag. 277. PRODUIT. Quantité qui résulte de la mulsiplication de deux ou de plusieurs nombres

ou lignes, &c. l'un par l'autre. Telle est la quantité 48, formée de 6 multiplié par 8. Le Produit de deux quantités en lignes est toujours appellé le Rectangle de deux lignes multipliées l'une par l'autre. (Voiez RECTANGLE.) Quelquefois aussi on donne ce nom au Produit de deux nom-

PRŒSBITE. On caracterise ainsi en Optique un œil dont le cristallin est trop plat. Voiez VUE, & pour les Ouvrages à consulter, Voiez

MIOPE.

PROFIL. C'est le dessein d'un bâtiment, d'une maison, d'une forteresse, &c. vû de côté. Autrement Profil est la coupe ou section imaginaire d'un plan à angles droits, où l'on marque & répresente exactement toutes les hauteurs & largeurs des remparts d'une Ville, par exemple, des parapets, murailles, talus, fosses, chemin-couvert & esplanade. Dans l'Architecture civile le Profil donne la hauteur des chambres, leurs ornemens, la forme & la hauteur des portes intérieures. des cheminées, l'accouplement du toît, &c. Ces Profils sont trop ailes pour demander du détail. Tout paroît ici à la vûe, & avec de l'arithmétique & du dessein, il n'est personne qui ne dessine le Profil d'une mailon.

Dans l'Architecture militaire, le Profil represente la section du rempart par le milieu. La hauteur & la largeur des ouvrages y sont ainsi representée. J'osfre en la Plan. XLIX. Figure 238, le *Profil* d'un rempart principal avec sa fausse-braye, son fosse & la contrescarpe avec le glacis. F f est le Profil du talud intérieur; fG la hauteur du terre-plein du rempart, G h sa largeur; I h la hauteur de la banquette; I i sa largeur; IK le Profil du talud intérieur; KB la hauteur intérieure; LI la hauteur extérieure du parapet; E L celui du talud extérieur.

ll en est ainsi de la fausse-braye E H D qui suit. Dd est la largeur de la berme; DM, l'escarpe ou lle talud intérieur du fosse; M N, la largeur du fossé jusques à la cunette; & O sa largeur de dessous. C Q, est le Profil de la contrescarpe ou le talud extérieur du fosse; CB, la largeur du chemin couvert avec sa banquette & AB son

parapet avec le glacis.

Par ces indications on peut juger que le Profil est une chose dont on ne dépouillera pas les regles à la simple vue. Toutes ces parties présentent des élevations & des abbaissemens qui ne peuvent être déterminées que par des regles, & ces regles ne doivent pas être omises ici. D'ailleurs l'Architecture militaire forme une partie essentielle des Mathématiques, au lieu que l'Architecture civile n'y tient que par les principes. Voilà donc encore une raison d'enseigner les regles de ces derniers *Profils* qu'on ne trouvera pas aisément avec les secours du dessein & les regles de la Perspective sans un peu d'aide.

3. La premiere chose qu'on doit faire lorsqu'on veut décrire un Profil est de couper les parries du plan qu'on veut représenter, par une ligne perpendiculaire qui coupe perpendiculairement la face du bastion, la contrescarpe, le chemin couvert & le glacis. On doit en second lieu faire une échelle plus grande que celle du plan pour mieux représenter ces parties. Après ces préparations il

faut operer ainsi.

1°. Tirez la ligne A B du niveau de la campagne (Plan. XLIX. Fig. 239. & 240.) La premiere de ces figures represente le Profil coupé sur la ligne y Z, en supposant que le chemin couvert est au niveau de la campagne; & la séconde fait voir ce même Profil, le chemin couvert étant de 4 pieds au-dessous du niveau.

2°. Portez de A en C 12 toises pour l'épaisseur du rempart; de C en D 18 toises pour la largeur du fossé, de D en E 5 toises pour le chemin couvert, & de E en B 30 ou 20 toises pour le glacis. Er élevez des perpendiculaires sur ces divisions.

3°. Portez sur les perpendiculaires AH, CI, 3 toises, si le chemin couvert est au niveau de la campagne, & 2 toises & s'il est

plus bas de quatre pieds.

4°. Portez 3 toises de H en L, si le rempart est de 3 toises, ou 2 toises 3 s'il n'est que de cette même quantité; & tirez le talud intérieur L A.

5°. De I en M portez 3 toises 4 pieds pour

l'épaisseur du parapet.

6°. Elevez en M la perpendiculaire M O de 6 pieds pour la hauteur intérieure du parapet.

7°. Tirez du point O la ligne O D au sommet de la contrescarpe. On aura ainsi la pente du sommet du parapet. Ajourant au pied du parapet en dedans une ou deux banquettes selon leurs dimensions (Voiez BANQUETTE), on a le Profil de l'intérieur du rempart. Il faut observer dans cette opération de donner au terre plein ML, une pente d'environ 1 pieds ½ pour l'écoulement des eaux, & à la surface du parapet un talud d'environ 1 pied.

8°. Portez ensuite sur les perpendiculaires DP, CQ15 pieds pour la prosondeur du fossé, si le fossé est de niveau avec la campagne, ou 19 s'il est quatre piede plus bas 9°. Tirez la ligne Q P qui marque le le fond du fossé.

paisseur du revêtement au sommet, & 6 pieds de Q en T pour son talud, parce que

sa haureur est de 30 pieds.

ligne TI. On aura le revêrement auquel on ajoute un tordon de 10 à 12 pouces de diametre; & par dessus le cordon on éleve une perite perpendiculaire, jusques à ce qu'elle coupe la ligne O D. Cette ligne marque la perite muraille qui revêt la face extérieure du parapet & qu'on appelle Tablette. On lui donne ordinairement 4 pieds de hauteur sur 3 d'épaisseur.

12°. Portez de S en Z 8 pieds pour la longueur du contrefort que vous acheverez comme il paroît dans la figure, en observant que sa hauteur surpasse celle du cordon.

13°. Pour achever ce *Profil*, prenez sur la perpendiculaire, ER de 6 pieds, si le chemin couverr est au niveau de la campagne, & de 7 s'il est au-dessus du niveau. Dans ce dernier cas, il faut y ajouter deux banquertes.

14°. Enfin, du point R tirez la ligne EB qui representera le glacis. Cette méthode de tracer un Profil est de M. l'Abbé Deidier. Voiez son Parfait Ingenieur François, pages 19 & 30 de la nouvelle édition.

PROFONDEUR. C'est la distance la plus courte d'un point au dessous de l'horison, & par conséquent une ligne perpendiculaire tirée de l'horison jusques au fond de la Profondeur. On détermine ainsi la Profondeur d'un puits en faisant tomber jusqu'au fond un poids attaché à un sil, & en tapportant la longueur de ce sil à une certaine mesure.

Dans l'Astronomie, Prosondeur est l'arc du cercle vertical entre le centre de l'étoile & l'horison. Exemple. Soit HR l'horison (Planche X VII. Figure 241.) ZSN le cercle vertical; S l'étoile: alors S T est la Prosondeur.

PROGRESSION. Suite de pluseurs nombres qui croissent ou décroissent dans une certaine proportion. Lorsque cette proportion se fait par la soustraction & que tous les nombres qui se suivent, croissent eu décroissent selon une différence constante, la Progression est appellée Arithmétique, Si au contraire la proportion se fait moiennant la division, & que les nombres croissent-ou décroissent selon un même exposant, c'est une Progression géometrique. Enfin lorsque les nombres se suivent dans une proportion harmonique, la Progression est dits harmonique, la Progression est dits harmonique, la Progression est dits harmonique.

nique. Cet tmis divisions vont faire le sujet de trois articles:

PROGRESSION ARITHMETIQUE. Suite de nombres qui sont dans une proportion arithmétique, & qui croissent ou décroissent toujours avec une égale difference. Cette suite se marque par des points. Exemple: 1. 3. 5. 7. 9. 11. 13. 15. 17. 19. &c. Cette Progression a cette propriété que la somme des termes extrêmes est toujours égale à la somme de deux autres termes quelconques qui sont également éloignés des extrêmes, ou (le nombre des termes étant inégal) au double du terme du milieu.

Exemple.
$$\frac{\cdot}{\cdot}$$
 3. 5. 7. 9. 11. 13. 15. 17. 19. $\frac{17}{\cdot}$ $\frac{13}{\cdot}$ $\frac{7}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ Sommes . . . $\frac{21}{\cdot}$ $\frac{13}{\cdot}$ $\frac{7}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot$

Le P. Prestet, (Elemens de Mathématique;)
M. Ozanam, (Recréations Mathématiques,) & le P. Bernard Lami, (Elémens de Mathématique,) ont appliqué cette regle à la solution de plusieurs Problèmes qu'on fait & qu'on peut faire tous les jours sur la Progression Arithmétique.

a. On appelle souvent une Progression semblable Progression arithmétique simple, pour la distinguer de la suivante, qu'on nomme Progression arithmétique composée. Par cette derniere on entend une suite de nombres, dont la seconde, la troisième, la quatrième, &c. disserence sont égales. Lorsque la seconde disserence est égale, la Progression est du second dégré; si c'est la troisième, elle est du troisième degré, &c. Les nombres quarrés 1,4,9,16,25,36, &c. sont du second degré, comme on le voit dans la Table suivante.

Progression, composte.	Differences premieres.	Disserences secondes.
1	0.	. 0
• 4	3	2
9	5	2.
, 16	7	2
25	. 9	1
36	11	, 2
49.	13	2
64	15	2
81	. 17	2
100	19	2.

En ôtant 1 de 4 il reste 3; en ôtant 4 de 9 reste 5. Les disserences 3 & 5. ne sont pas égales; mais en ôtant l'une de l'autre reste 2. Cette disserence se trouve constamment lorsqu'on ôté les premieres disserences

les unes des autres. Les nombres qui forment la Progression du troisséme degré, sont 1, 6, 18, 40, 75, 126, 196, &c.; car les troissémes differences sont ici égales. On en jugera par cette Table.

Progression composes.	Progression Differences composes. premieres.		Differences eroisièmes.	
I .	. 1	ì	0	
6	5	4	3	
40	12 22	.7 10	. 3	
75	3.5	13	. 3	
126	ŞI	16	3	
196	70	19	3	

PROGRESSION GEOMETRIQUE. Suite de nombres qui croissent ou décroissent suivant un certain exposant. Telles sont ces Progressions : 1. 2. 4, 8, 16, 32, 64, 128, &c.

& :: 384. 192. 96. 48. 24. 12. 6. 3. Dans la premiere Progression le nombre qui snit est toujours double de celui qui le précede, comme 4 est 2 sois 2, & 128 est deux sois

64. Cette Progression s'appelle Progression géometrique montante. Dans la seconde Progression le nombre qui suit est toujours la moitié du précedent, 192 est la moitié de 384, & 3 est la moitié de 6. Celle-ci est une Progression descendante. Les propriétés de ces Progressions sont celles-ci.

1º. Dans une suite de nombres continuellement proportionnels, le produit de deux extrêmes quelconques est égal au produit de deux moiens quelconques à égale distance des extrêmes, ainsi qu'au quarré du termeimoien, quand le nombre des termes

est impair.

20. Lorsque dans une Progression géometrique on connoît le premier, le second, & le dernier terme, avec les rapports des termes, on a la somme de tous les termes, 1°. en multipliant le second & le dernier terme ensemble; 2°. En soustraiant de ce produit le quarré du premier terme, & en divisant le reste par la difference du premier terme au second. Le quotient est la somme de tous les termes. 3°. La somme d'une Progression infinie décroissance, dont les termes sont des fractions, est toujours une quantité finie, & elle peut être plus petite que l'unité.

Avec ces regles, & sur-tout la deuxième on resoud tous les Problèmes de la Progression geometrique, tels que ceux qu'on trouve dans les Ouvrages de Prestet, Ozanam, Bernard Lami, &c. que j'ai déja cités

pour la Progression arithmétique.

Progression harmonique. Suite de nombres qui sont dans une proportion harmonique. (Voiez Proportion Harmonique.)

PROHIBITION DE LA LUMIERE. Les Astrologues font usage de ce terme lorsque les planetes sont dans des degrés differens d'un figne de façon que celui du milieu empêche que les deux extrêmes ne puissent se communiquer réciproquement leur lumiere. Si par exemple, h est an 10° du γ, Q au 17° & \$ au 15°, alors selon les Astrologues, Saturne ne peut communiquer sa lumiere à Mercure, à moins que Venus n'air passé devant lui.

PROJECTILES. On donne ce nom en Mécanique à tout corps que l'on jette à quelque distance, J'ai déja parlé de la loi que requerent ces corps dans leur chute, aux articles BALLISTIQUE & BOMBE. En voici la

1°. Après Galille, plusieurs Mathématiciens, & particulierement M. Newton, dans son grand Ouvrage, des Principes Mathématiques de la Philosophie naturelle, Coroll. 1. de la Prop. 4. du second Livre, démontre que

la ligne de mouvement d'un Projectile, est une parabole courbe que décrit aussi tout corps qui tombe ou descend dans une direction qui n'est pas perpendiculaire. Le même Auteur fait voir aussi que si l'on donne la ligne de direction d'un Projectile quelconque, le degré de sa vitesse au commence. ment de son mouvement, & la resistance du milieu, on pourra tracer la courbe décrite par ce Projedile. Et vice versa. Il dit encore Scholie de la Prop. X. Liv. 2.) que la ligne décrite par un Projectile dans un milien d'une resistance uniforme approchera plus d'une hyperbole que d'une parabole.

2%. Les distances horisontales des Projections qui sont faites avec differentes vitesses, à differentes élevations de la ligne de direction, sont comme les sinus du double des

angles d'élevation.

°. Les vitesses des Projectiles dans les differens points d'une courbe, sont comme les longueurs des tangentes à la parabole en ces points, interceptées entre deux diametres quelconques. Elles sonr aussi comme les sécantes des angles que ces tangentes prolongées font avec la ligne horisontale.

4°. Si AGK (Planche II. Figure 242.) est une courbe du genre hyperbolique, dont l'une des assymptotes est NX, perpendiculaire à l'horison A K, & l'autre assymptote MX est inclinée à l'horison, & que NG soit réciproquement comme DN*, dont l'exposant est n, cette courbe approchera plus de celle de la route d'un Projettile poussé dans la direction A H, qu'une parabole (fur-tout dans notre air, qu'on peut regarder comme un milieu uniforme qui resiste gomme le quarré des vitesses) qui n'est décrite que par un Projectile chasse dans un milieu non resistant ou d'une resistance insensible. Il est vrai que suivant M. Newton même (Vouz le seçond Livre de ses Principes), ces hyperboles ne sont pas à la rigueur les courbes qu'un Projectile décrit en l'air; car la véritable ligne de son mouvement est une courbe qui est plus éloignée de ses assymptotes vers le sommet, & qui, dans les parties éloignées de l'axe, s'approche plus près des assymptotes que ces hyperboles. Cependant dans la pratique on peut se serviz de ces hyperboles au lieu de ces autres courbes qui sont plus composées, Et si un corps est jette du point A (Planche II. Figure 242.) dans la direction de la ligne droite AN; que l'on l'on tire AI parallele à l'assymptote NX, & que GT soit une tangente au sommet de la courbe, en ce cas la densité du milieu en A sera téciproquement comme la tangente AH. Certe

Cette tangente étant supposée une quantité constante, le milieu a alors une densité donnée comme notre air, en tant que les Projectiles peuvent s'y mouvoir. La vitelle du corps sera donc comme YAH. Et

la resistance qui en provient sera à la péfanteur comme AH est à $\frac{2nn+2n}{n}$

×AL. PROJECTION. Terme de Perspective. Apparence d'un ou de plusieurs objets sur un plan. La Projection d'un cercle est une ligne droite, parce que toutes les lignes qu'on fait tomber du cercle sur le plan n'y laissent qu'une suite de points en ligne droite. Celle d'un cube est par cette raison un quarré, &c.

Lorsque l'objet est incliné à l'égard du plan sur lequel la Projection se fait, cette Projection est difference. Elle varie selon qu'on le supposedans un point de vue different. Suiwant ces cas on a les Projections suivantes.

1º. Les raïons par lesquels l'œil apperçoit un objet à une distance infinie, sont pa-

ralleles.

2°. Une ligne droite perpendiculaire au plan de Projection, est projettée ou representée par le point où cette ligne droite

coupe le plan de Projection.

3°. Une ligne droite, telle que AB ou CD, (Planche XVII. Figure 243.) paraldele ou oblique au plan de Projection, se projette ou se represente par une ligne droite comme EF ou GH, & est toujours comprise entre les perpendiculaires AF, BE, qui en terminent les extrêmités.

4°. La *Projection* d'une ligne droite AB est la plus grande qu'elle puisse être quand A B est parallele au plan de Projection.

5°. De là il suit, qu'une ligne parallele au plan de Projection se projette sur une ligne droite égale à elle-même : mais quand elle est oblique à ce plan, elle se projette en une ligne plus perite qu'elle.

6°. Une surface plane comme ABCD, qui rencontreroit à angles droits le plan de Projection passant par son centre, est projeuce en ce diametre AB, où il coupe le plan

de Projection.

7°. Un cercle parallele au plan de Projection se projette en un cercle égal à luimême. Un cercle oblique au même plan se projette en une ellipse,

(Voiez L'Optique de Taquet dans ses Œuvres (en latin) Tome I. Et les Elementa

Matheseos universæ de Wolf.)

Projection de la sphere. Representation d'un plan de la sphere, selle qu'elle paroï-l Tome II.

troit à une certaine distance sur un tableau de verre placé entre la sphere & l'œil, si tous les raions tirés de chaque point de l'œil, laissoient des traces visibles en passant à travers le tableau. On appelle cette Projection, Projection astronomique, & on la divise en Stereographique & Orthographique. Dans la premiere l'œil est dans le pole du grand cercle de la sphere; & dans la seconde il est éloigné de ce cercle à une distance infinie. Ces deux Projections sont sondées sur les regles générales de la Perspective. (Voiez PERSPECTIVE.) Voici selles qui lui sont plus patticulieres.

1°. La Projection d'un cercle droit se pro-

jette en une ligne de demi-tangente.

2°. La presentation d'un cercle droit, opposé perpendiculairement à l'œil, est un cercle dans le plan de la Projection.

3°. La representation d'un cercle, placé obliquement à l'œil, est un cercle dans le

plan de la Projection.

4°. S'il s'agit de projetter un grand cercle sur le plan d'un autre grand cercle, son centre sera dans la ligne des mesures éloigné du centre du cercle primitif, d'une quantité égale à la tangente de son élevation au-

dessus du plan du cercle primitif.

5°, Si au contraire on projette un petit cercle, dont les poles sont dans le plan de Projection, le centre de sa representation sera dans la ligne des mesures éloigné du centre du cercle primitif d'une quantité égale à la sécante de la distance de ce petit cercle à son pole; & son raion sera égal à la tangente de cette distance.

6°. Lorsqu'on projette un petit cercle, dont les poles ne sont pas dans le plan de la Projection, son diametre dans la Projection (supposé qu'il tombe de chaque côté du pole du cercle primitif) sera égal à la somme des demi-tangentes de sa plus grande & de sa plus proche distance au pole du cercle primitif, portée de chaque côté du centre du cercle primitif dans la ligne des mesures.

7°. Quand le petit cercle à projetter tombe entierement d'un seul côté du pole de Projection, sans l'entourer, alors son diametre est égal à la difference des demi-tangentes de sa plus grande & de sa plus petite distance au pole du cercle primitif, portée d'un seul & même côté du centre de ce cercle primitif dans la ligne des mesures.

8°. Dans la Projection stéréographique, les angles faits par les cercles sur la surface dela sphere, sont égaux aux angles formés par leur répresentation dans le plan de Projec-

Clavius est peut-être le premier qui air enseigné la Projection de la sphere. C'est ce qu'on peut conclure de la maniere abstraite dont il donne cette Projection dans son Traité De Astrolabio. Taquet en a parlé avec plus de clarté dans son Oprique, page 178 & suiv. (Taquet Opera, Tom. I.) & Viury dans un Ouvrage particulier écrit en Anglois. On peut consulter aussi les Elementa Matheseos universa de M. Wolf, Tome IV.

PROPORTION. Ressemblance de deux ou plusieurs raisons. Comme les raisons peuvent êxe de trois sortes, ou Arithmétique, ou Géométrique, ou Harmonique; on distingue trois sortes de Proportions caracterisées par ces trois épithetes. Ces Proportions divisent encore en plusieurs autres, comme on le verra dans des articles particuliers que je développeraià la suite de ceux-ci par ordre alphabétique. Disons auparavant pour exciter l'attention du Lecteur dans l'examen de ces articles, que les Proportions sont en quelque sorte l'ame des Mathématiques. Ainsi les Personnes qui s'interessent à cette vaste Science doivent en étudier la théorie avec soin. On la trouve dans les Elemens généraux, mais particulierement dans l'Algorithmus proportionum de Purbach, dans l'Arithmetica integra de Stifel, dans le Compendium Arithmeticum de Laurenberg, & dans le Cursus Mathematicus de Gaspard Schot. Quelques-uns de ces Auteurs donnent même à la raison le nom de Proportion, & ils l'appellent Proportionalité ou Médieté. La ressemblance ou l'égalité de deux quantités étant communément exprimée par le signe =, & la Proportion n'étant autre chose que l'égalité de deux raisons, on se sert de même dans les Proportions du figne = (Voiez CARACTERE.) Au reste lorsqu'on parle d'une Proportion sans la spécifier, on entend une Proportion géometrique.

PROPORTION ARITHMETIQUE. Egalité composée de deux ou de plusieurs raisons semblables, que l'on compare selon leur difference qu'on trouve par leur sonstraction. Exemple. La difference entre 5 & 7 est 2, & celle qui est entre 9 & 11 est aussi 2. Par consequent ces deux raisons arithmétiques étant comparées entre elles font une Proportion arithmétique. Communément on exprime ainsi cette Proportion 5. 7 .. 11. 9. M. Leibnitzl'écritainsi: 7- 5=11-9, ou en comparant le plus petit terme avec le plus grand 5-7=9-11. L'une & l'autre expression se prononce ainsi : Comme le premier nombre est au second, ainsi le troisième est au quatrieme. C'est-à-dire, autant le premier nombre surpasse ou est surpasse, contient ou est contenu dans le second, autant le troisième surpasse ou est surpasse, contient ou est contenu par le quatrième. Au seste cette Proportion n'est pas d'un grand usage.

Proportion Geometrique. Resemblance ou similitude de deux raisons qui n'ont qu'un mênte exposant. Ainsi ces deux raisons de 3 à 6, & de 4 à 8 forment une Proportion géometrique, parce qu'elles ont le même exposant qui est 1. Comme l'exposant est égal de deux côtés, & que le signe == est établi pour marquet l'égalité, M. Leibnitz exprime cette Proportion de cette maniere: 3:6=4:8. Cependant son caractere usité est celui-ci 3:6::4:8. (Voiez CARACTERE.) Telle est la façon de prononcer cette Proportion: Comme le premier est au second, ainsi le troisième est au quatriéme. C'est à-dire, autant de fois le premier terme contient ou est contenu dans le second, autant le troisième contient ou est contenu dans le quatrième. La doctrine de la Proportion géometrique, qu'on nomme, comme je l'ai deja dit, Proportion par excellence, est d'une utilité universelle dans toutes les parties des Mathématiques. Son usage est un exposé de cette doctrine qui justifiera ce que j'avance.

1°. Lorsque quatre quantités sont en Proportion géometrique, le produit des extrêmes est égal au produit des termes moiens. Donc si le produit des extrêmes est égal au produit des termes moiens, les quatre quantités seront en Proportion géometrique. Cela

se démontre ainsi.

On peut exprimer par a & b les deux consequens. Mais comme l'antécedent de a contient a un certain nombre de fois, il fera égal à 3 a, ou 2a, ou 4a, ou \frac{1}{3}a, ou \frac{1}{4}a, &c. ou m, plus généralement m a, en supposant que la lettre m exprime combien de fois l'antécedent contient le consequent a. Par la même raison le conséquent de bsera nb, en supposant que la lettre n exprime combien de fois l'antécedent contient son conséquent. Donc ces quatre quantités seront toujours ma: a:: nb:b. D'où il suit; 1°, que si ma:a:nb:b, il faut que m = n. Exemple. m étant égal à 3, on aura 3 a: a:: 3 b: b. Car on ne peur dire 3 a: a:: 4 b: b. Donc dans toute Proportion géometrique ma: a:: mb:b. Mais le produit des extrêmes mab est évidemment égal au produit des termes moiens a m b. Donc dans toute Proportion géometrique le produit des extrêmes est égal au produit des moiens. 2°. Si mab = nba, m sera encore esal

1 n puisque a b == b a. Donc ma: a:: mb ou nb:b. Donc si le produit des extrêmes est égal au produit des moiens, les quatre quantités ma, a, nb, b, sont en Proportion géométrique.

duit des extrêmes est égal au produit des deux termes qui sont également éloignés de ces deux extrêmes, ou au quarré du terme du milieu, lorsque le nombre des termes est

impair.

Démonstration. Toute progression géometrique se réduit à celui-ci — a. a m. a m². a m³. a m². a m². a m². a m². a m² : a

4. Si plusieurs quantités a, b, c, d, &c. sont en Proportion géometrique, avec autant d'autres quantités m a, m b, m c, m d, &c. la somme des antécedens a + b + c + d, &c. est à la somme des conséquens m a + mb + mc + m d, &c. comme l'un des antécedens a est à son conséquent m a. En ester, le produit des extrêmes m a par a + b + c + d est égal au produit des termes moiens m a + m b + m c + m d par a; car l'un & l'autre est m a a + m a b + m a c +

mad, &c.

5. S'il y a deux rangs de quantités en Proportion géometrique, leur produit & leur quotient seront aussi en Proportion géometrique,

Exemple. $\begin{cases} a:a m::b:b m. \\ c:c n::d:d n. \end{cases}$

Le produit de ces deux Proportions qui est ac: amn: bd: bmdn, est égal au produit des extrêmes: dans le premier cas, abcdmn est égal au produit des termes moiens abcdmn; & dans le second

cas le produit des extrêmes est abm, &

sclui des moïens $\frac{amb}{end}$

Paoportion continue. Proportion où le cerme conséquent de la premiere raison & le terme antécedent de la seconde sont ou tout-à-fait égaux, ou ont du moins une même raison; de sorte que chaque terme,

savoir le conséquent de la premiere raison & l'antécedent de la seconde doit remplir deux places. Exemple. Premier cas. Cette Proportion 4 · 8 :: 8 : 16, peut s'exprimer par trois termes comme 4:8:16: ce qui s'appelle une Médieté géometrique où le terme du milieu remplit deux places & qui se prononce de la maniere suivante : Comme 4:8, ainsi 8 est à 16. Dans le second cas où il y a 4:8::16:32, on peut dire nonseulement: Comme 4 est à 8, ainsi 16 est à 32; mais aussi les termes du milieu remplissent chacun deux places. D'où il suir qu'on peut encore l'exprimer de cette facon; comme 4 est à 8, ainsi 8 est à 16, & 16 est à 32. Lorsqu'une Proportion continue n'a que trois termes : 1, 2, 4, le produit des extrêmes étant égal au produit des termes moiens, il est évident que ce produit sera égal au quarré du moien. En effet, toute Proportion continue qui n'a que trois termes, peut s'exprimer ainsi ma: a:: a:b. Or mab = aa. Donc le produit des extrêmes est égal au quarré a a du terme moien. Une Proportion continue est une progression. (Voiez PROGRESSION.)

Proportion discontinue. C'est la Proportion opposée à la Proportion continue. Dans celle-ci les raisons du premier terme au second, & du troisséme au quatrième sont égales, & dans l'autre les termes du milieu ont une autre raison particuliere. Telle est

celle ci : 4 : 8 :: 3 : 6.

PROPORTION FAR ÉGALITÉ. (Proportio ex aquo.) On a cette Proportion lossque dans deux suites de quantités telles que A, B, C, & D, E, F, A est à B comme D est à E, & B: C:: E: F; on a encore A: B:: E: F, & B: C:: D: E; on conclud que A: C:: D: F. Exemple. Soit une suite 9, 6, 3, & l'autre 12, 8, 4. Or 9: 6:: 12: 8, & 6; 3:: 8: 4. Donc par Proportion par égalité 9: 3:: 12: 4.

PROPORTION ORDONNE'S. On appelle ainsi une Proportion telle que A: B: C: D dont le conséquent de la premiere raison B est à une quantité C, comme le conséquent de la seconde raison E à une autre quantité F, c'est-à-dire, lorsque B: C: F; D, Exemple, 9: 6:: 12:8. La Proportion ordonnée est 6: 3:: 8:: 4. Alors on peut dire par évalité: 9: 3:: 12:4.

PROPORTION TROUBLE'E. C'est une Proportion contine A: B:: D: E, où le terme du conféquent de la premiere raison B est à une autre quantité C, comme une autre F est à l'antécedent de la seconde raison D, c'est-à-dire, lorsque B: C:: F: D. Exemple. 9 6:: 12: 8, alors la Proportion troublée. seta T; ij

6:3::24:12. D'où l'on peut conclure

par raison d'égalité 9: 3:: 24: 8. PROPORTION HARMONIQUE. C'est une Proportion où la difference des deux premiers termes entre quatre quantités, est à la difference du troisième & du quatriéme, comme le premier terme est au dernier. Celui du milieu peut encore remplir deux places, savoir celle du second & du troisième en même-tems. En ce cas, la disserence du premier & du second est à la difference du second & du troisième, comme le premier est au troisième. Exemple. 2, 3, 6, sont dans une Proportion harmonique, puisque 1:3:: 2:6. Par la même taison 2, 3, 6, 12 sont dans une Proportion harmonique; car 1:6:: 2: 12. Une Proportion harmonique peut diminuer à l'infini, mais non pas aug-

Par l'épithete qui accompagne cette Proportion, il est aisé de juger que c'est ici la Proportion de l'harmonie. Et comme l'harmonie est fondée sur l'expérience, cette Proportion doit aussi dépendre de là. Telle est en effer son origine qu'on a ainsi découverte. Trois cordes d'instrument également tendues, également grosses, & dont la longueur est comme ces trois nombres 3, 4, 6, forment lorsqu'on les pince les trois principaux accords de la Musique, savoir l'octave, la quinte & la quarte. De deux de ces cordes qui sont l'une à l'autre comme 3 à 6 ou 1 à 2, la plus longue fait deux vibrations PROPORTIONALITE'. Clavius & quelques dans le tems que la plus courte n'en fait qu'une, ce qui forme l'octave. Trois de ces cordes qui sont l'une à l'autre comme 6 à 4 ou 3 à 2, la plus courte fait trois vibrations, tandis que la plus longue en fait deux, c'est-à-dire, que la premiere en fait 6 pour 4 de la seconde. Cet accord est nommé Quinte. Enfin, deux de ces trois cordes, dont la plus courte fait quatre vibrations dans le tems que l'autre n'en fait que 3, forment étant pincées l'accord qu'on appelle Quarte.

Donc par expérience ces trois nombres 3, 4, 6 expriment la Proportion qui fait les principaux accords de la Musique. Ils sont donc en Proportion harmonique. En effet, difference du premier est au second, qui est 1, est à la difference du second & du quatriéme, c'est à dire de 4 à 6, dont la difference est 2: ce qui s'exprime ainsi, 3:6:: 4-3:6-41 C'est-à-dire 3:6::1:2. Mais les quantités que ces deux expressions marquent sont les mêmes 4-3=1 & 6-4=2. On découvre par la que la Proportion harmonique est composée de la proportion arithmétique & de la proportion géometrique. C'est ainsi que ce qui ne paroissoit qu'un sujet de Physique devient tout Mathématique.

Stifel a traité de la Proportion harmonique dans son Arithmetica integra Liv. VI. Ch. 7. Wolf dans ses Elementa Matheseos, Tom. I. le P. Lamy dans ses Elemens de Mathématique ou Traité de la Grandeur en général, &c. pag. 457 & suiv. de la troisième édition. Et M. De la Hire dans son Traité des Sections coniques, Liv. I. a résolu differens problèmes curieux sur des divisions harmo-

niques d'une ligne.

Proportion contre-harmonique. Proportion où les deux differences de trois quantités sont telles que la difference de la premiere & de la seconde, est à la troisséme, comme la troisième quantité même est à la premiere. Exemple. Les nombres 6, 10, 12 forment une Proportion contre-harmonique; puisque 4:1::11:6. Une Proportion contre-harmonique peut encore avoir lieu entre quantités; favoir où la difference du premier & du second terme est à la difference du troisième & du quatrième, comme le quatrième au premier terme. Ces nombres 14, 18, 16 & 18 forment donc une Proportion contre harmonique, puisque 4: 2:: 28: 14. Stifel traite fort au long de cette Proportion harmonique dans son Arithmetica integra , Liv. I. Ch. 7.

Géometres appellent ainsi la Proportion. Gregoire de St Vincent donne ce nom en particulier à la proportion composée de deux raisons des raisons; & c'est dans ce sens qu'il a introduit la Proportionalisé dans les Mathématiques. Cependant il faut que ces raisons ne soient pas semblables entre elles. Soient, par exemple, les raisons 3:6, 2:10,4:8, 5:25; alors $\frac{1}{6}:\frac{1}{10}=\frac{4}{8}:\frac{5}{15}$; ou les raisons étant 6:3, 10:2, 8:4, 25:

5, alors §: 년:: \$: 끝.

PROPORTIONNELLES. On caracterise par ce terme en Mathématique des quantités qui ont entre elles une même raison comme 3, 6, 12: car 3:6::6:12. On les distingue de la maniere suivante.

le premier 3 est au dernier 6, comme la Proportionnelles par Raison alterne. Quantités en proportion dont le terme conséquent de la premiere raison & l'antécédent de la seconde, peuvent être changés l'un pour l'autre. Exemple. Soit la Proportion 3:6::9:18, on aura en raison alterne 3:9::6:18; puisque quatre quantinés étant Proportionnelles, on peut dire alternativement (Alternando) comme le terme antécedent de la premiere raison est à l'antécedent de la seconde, ainsi le conséquent de la premiere est au conséquent de la seconde.

PROPORTIONNELLES PAR COMPOSITION DE RAISON. Des quantités sont telles lorsqu'on compare l'antécedent & le conséquent pris ensemble au seul conséquent dans deux raisons égales. On aura donc : Comme la somme des termes de la premiere raison est à leur antécedent, ainsi la somme de deux termes de la seconde raison est à leur antécedent. Exemple 5:15::4:12. Donc par composition de raison (componendo) 20:5::

PROFORTIONNELLES PAR CONVERSION DE RAISON. Des quantités sont telles par la comparaison de l'antécedent à la disference de l'antécedent & du conséquent dans deux raisons égales. On dit donc: Comme la somme des deux termes de la premiere raison est au terme conséquent; ainsi la somme des deux termes de la seconde raison est à leur conséquent. Exemple. 5:15::4:12. par conversion de raison (convertenda) 20:15::16:

PROPORTIONNELLES PAR DIVISION DE RAISON.

Quatre quantités sont telles quand on compare l'excès de l'antécedent sur le conféquent au même conséquent dans deux raisons égales; ce qui s'énonce ainsi: Comme la différence des termes de la premiere raison est à son terme antécedent & conséquent, ainsi est la différence des termes de la seconde raison à son terme antécedent & conséquent. Exemple.

3:2::12:8. par division de raison (dividendo) 2:1::8:4.

PROPORTIONNELLES PAR RAISON CONVERSE.

C'est dans des quantités Proportionnelles la comparaison des conséquens de deux raisons égales aux antécedens. De sorte qu'on dit:

Comme le terme conséquent de la premiere raison est à son terme antécedent, ainsi le terme conséquent de la seconde raison est à son antécedent. Exemple. 2:3::4:6. par raison converse (invertendo) 3:2::6:4.

PROPOSITION IDENTIQUE. C'est une vérité qui se déduit immédiatement d'une définition, & qui n'a besoin d'aucune démonstration. Ainsi on est assuré de sa certitude en rappellant la définition dont la Proposition a été tirée. Par exemple, la définition d'un cercle est, que c'est une ligne courbe qui rentre en elle-même, & qui se forme lorsqu'une ligne droite toutne autour d'un point sixe. En faisant attention que la ligne par le mouvement de laquelle le cercle se forme, garde toujours la même longueur en tournant autour du centre, on en conclurra aisément, que toutes les lignes tirées du

centre à la circonférence sont d'une même longueur. Cette conséquence forme une Proposition identique. Il y a deux Propositions de cette espece. Dans la premiere on fait voir que quelque chose est, ou qu'elle peut être. Celle-ci est un axiome. (Vouz AXIOME.) L'autre forte de Proposition identique est connue sous le nom de Demande ou Petition. On demande par exemple, de décrire un cercle avec une ligne donnée de chaque point donné. (Vouez POSTU-LE' & MATHEMATIQUE.) Dans les Propositions identiques il faut faire une attention: c'est de ne pas prendre pour des Propositions semblables, celles qui en ont l'apparence, & qui ne sont rien moins que des Propositions identiques.

PROSTAPHERESE. Terme d'Astronomie qui signifie l'Equation de l'orbe. C'est la difference qui se trouve entre le mouvement vrai & le mouvement moïen d'une planere On entend encore par ce mot l'angle formé par la ligne du mouvement vrai, & par celle du mouvement apparent des planeres.

PUI.

PUISSANCE. On donne ce nom en Algébre à des quantités qui proviennent de la multiplication d'une quantité quelconque par elle-même, & de ce nouveau produit par la premiere quantité, & ainsi à l'infini, comme 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, &c. où 2 est la premiere Puissance, 4 la seconde, 8 la troisième, 16 la quatrième, &c. En lettres on exprime ces Puissances en écrivant la premiere quantité autant de fois que l'on indique l'exposant de la Puissance. Ainsi a est la premiere Puissance, aa ou a' la seconde, a' la troisième, &c. Et pour éviter l'excessive longueur d'écrire tant de fois la racine ou la premiere quantité, quand les Puissances sont fort élevées, on n'écrit qu'une fois la racine en mettant à côté un peu au-dessus & vers la droite l'exposant de la Puissance, c'est-à-dire le nombre qui indique combien de fois on devroit écrire la racine. a exprime donc la sixième Puissance.

Puissant les quantités qu'il faut élever à une Puissance sont simples, l'opération n'a point, de difficulté, puisqu'une quantité élevée à une Puissance quelconque est ce qui vient de la multiplication de cette quantité par ellemême, autant de fois moins une que l'exposant de la Puissance contient d'unités. Appliquons maintenant ce principe ou cette regle à des quantités plus composées. Soit

Ttij

une quantité qui a un diviseur à élever à une Puissance quelconque. 1°. Il faut ici faire en quelque façon deux opérations. Et d'abord élever le numérateur à la Puissance donnée, ensuite le dénominateur à cette même Puissance. 2°. Si les facteurs ou produisans de la quantité donnée se trouvoient déja élevés à quelque Puissance, ils deviendroient élevés à une nouvelle Puissance dont le produit de l'exposant qu'ils avoient d'abord se roit multiplié par celui de la Puissance à laquel-

le on les voudroit élever. Ainsi $\frac{2a^2b^3}{3c^4}$ élevé

à la Puissance 3 donnera $\frac{8 a^{e} b^{\circ}}{27 c^{\circ 2}}$. Et en

général aïant $\frac{a = b^{r}}{c}$ à élever à la Puissance q, on aura $\frac{a = q \ b r \ q}{c = q}$. (Voiez les Elemens

d'Algébre de M. Clairaut, pag. 196 & suiv.) Vouz encore sur l'élevation des Puissances les articles BINOME & FORMULE.

3. Les Puissances des lignes sont des quarrés, des cercles, &c. La Puissance d'une hyperbole est la seizième partie du quarré de l'axe conjugué. Cette Puissance est égale à un rectangle ou au produit de la quatrieme partie de l'axe transverse, par la quatriéme partie de l'axe transverse & du parametre,

PUL

PULSATION. Les Physiciens se servent de ce mot, pour signifier cette impression dont un milieu est affecté par le mouvement de la lumiere, du son, &c. M. Newton démontre dans ses Principes (Phil. Nat. Princ. Math. Prop. 48.), que les vitesses des Pulsations dans un fluide quelconque, sont en raison composée du demi-rapport de la force élastique directement & du demi-rapport de la densité réciproquement. En sorre que dans un milieu dont l'élasticité est égale à la densité, toutes les Pulsations autont une égale viteffe.

PUN

PUNCTUM. Quoique latin on fait usage de ce mot dans les sections coniques; & on dit Punctum formatum ou generatum pour indiquer un point déterminé par l'intersection d'une ligne droite, qui va du sommet d'un cone à un point dans le plan de la base! avec le plan qui engendre les sections copiques. (Voiez les Sections coniques de M.

De la Hire écrites en latin. Prop. 15, 16.) Apollonius appelle Punctum ex comparatione chacun des foiers d'une ellipse & d'une hyperbole, à cause que le rectangle sous le diametre transverse de l'ellipse & la distance de l'un de ces foïers à cette courbe, ainsi que le rectangle sous le segment du diametre transverse de l'hyperbole & de la distance de son soier au sommet de cette courbe, sont égaux à la quatriéme partie de ce qu'il appelle la figure.

Enfin on appelle Pundum lineans le point du cercle générateur qui trace une partie quelconque d'une ligne cycloïdale dans la formation des cycloïdes ou des épicycloïdes

simples.

PYR

PYROMETRE. Instrument de Physique qui sert à connoître en quelque façon l'action précile du feu. Il est composé 1° d'une lampe à l'esprit de vin D d (Planche XXVII. Figure 248.) garnie de plusieurs méches de coton semblables entre elles pour la grosseur & pour la longueur; 2° de plusieurs léviers renfermés dans une boete cilindrique de verre E F. Ces léviers se correspondent de maniere que recevant le mouvement de la piece G, ils le transmettent par le moïen d'une roue dentée ou rateau, & par un pignon à une roue Hh, qui parcourt horisontalement un cercle divisée en 200 parties égales. Les bras de ces mêmes léviers, & le raion du rateau avec le pignon qu'il mene, sont tellement proportionnées que la piece G avançant d'un quart de ligne, fait faire à l'aiguille un tour entier; & comme la circonference du cercle qu'elle parcourt a 200 degrés, dont chacun est assez grand pour être divisé en deux par le coup d'œil d'un observateur un peu attentif, il est évident que la piece G ne peut s'avancer de la seizième partie d'une ligne, qu'on ne s'en apperçoive par le mouvement de l'aiguille.

Dans le pied de cet instrument qui forme une boete longue, est un tiroit contenant des cilindres de differens métaux tous égaux en longueur & en épaisseur. Chacun d'eux est terminé par une vis qui s'ajuste à la piece G, tandis que l'autre est soutenu & arrêté par le pilier I. Ces cilindres se placent successivement sur l'instrument, & aïant allumé en même-tems toutes les méches humectées_d'esprit de vin, on compte avec une bonne pendule à secondes combien l'aiguille parcourt de degrés dans un tema donné. Car dans l'instant que la flamme commence à agir sur le métal, on voir l'aiguille se mouvoir & parcourir les dégrés du cercle avec tant de vitesse que dans l'espace d'une demi minute on en compte environ 580, quand c'est un cilindre de fer qui est exposé aux slammes, & 960 quand c'est un cilindre de cuivre jaune : ce qui est à peu près dans le rapport de 3 à 5.

dans le rapport de 3 à 5.

Si pendant que l'aiguille marche ainsi on éteint les mêches de la lampe, aussi-tôt on voit retrograder l'aiguille & parcourir en sens contraire tout le chemin qu'elle avoit fait précedemment. D'abord ce mouvement est prompt, mais it se rallentir si fort que l'aiguille ne s'atrête qu'après un tems assez

considerable.

Cet instrument a été inventé par M. Muschenbroeck. Il le décrit dans les Mémoires de l'Académie Del Cimento. MM. Nollet (Leçons de Physique experimentale) & Desaguliers, (Cours de Physique experimentale) en ont aussi donné la construction & l'usage. PYROTECHNIE. C'est la science du sen.

Alnsi ses parties sont, 1° l'art de découvrir la nature du seu, sa cause & ses essets; (Voiez FEU, PHOSPHORE, FERMENTATION, &c.) 2° celui d'en augmenter la dutée, de la varier & de l'emploïer suivant la nécessité; (Voiez ARTLLERIE, POUDRE, CANON, BOMBE, MINE, &c.) 3° l'art de changer ses essets, de les rendre viss & éclatans, & d'en former un spectacle agréable. (Voiez FEUX D'ARTIFICES, FUSE'ES, SPECTACLE PYRIQUE, &c.)

Comme ces parties sont divisées en autant d'articles, ce sont ces articles qu'il faut consulter pour connoître cette science. Disons seulement d'après Pline, que Pyrodes, sils de Celix, est le premier qui a tiré du seu d'une pierre à susil, en la frappant contre du ser sur des seuilles seches qu'il alluma. (Hist. natur. L. VIII, Ch. 56.) & renvoïons pour le reste de l'histoire de la Pyrotechnie aux articles FEUX D'ARTI-

FICES & ARTILLERIE.





QUA

UADRANTAL. On nomme ainsi en Géometrie un triangle spherique qui a au moins un angle droit, & un de ses côtés égal à un quart de cer-

QUADRAT, ou Ligne des ombres sur un quart. C'est une ligne de tangentes naturelles aux arcs du limbe où elles sont tracées pour mesurer promptement des hauteurs. Car on a toujours cette proportion: Le raion est à la tangente de l'angle de hauteur à l'endroit . de l'observation (c'est-à-dire , aux parties des ombres coupées par le fil,) comme la distance entre la station & le pied de l'objet est à sa hauteur au-dessus de l'œil.

OUADRATIQUE, On caracterise ainsi en Algébre une équation qui renferme le quarré de la racine ou du nombre cherché. Il ya deux sortes d'équations de cette espece, de simples & d'affectées.

Les Equations Quadratiques simples où le quarré de la racine inconnue est égal au nombre absolu donné, comme aa = 36; ee == 146; yy == 133225. Pour résondre ces équations, il ne faut qu'extraire la racine du nombre connu, & cette racine est la valeur de la quantité cherchée. Ainsi a dans la premiere équation == 6; celle de e dans la 2º == 12 un peu plus, 12 étant une racine sourde on irrationnelle : & dans la se équation y == 365.

Les Equations Quadratiques affectées sont celles qui ont quelque puissance intermédiaire ou nombre inconnu entre la plus haute puissance de ce nombre inconnu & le nombre abiolu donné, comme a 4 🕂 14b = 100. Cette équation Quadratique est dite affectée, parce que la racine inconnue a est multipliée par le coefficient 26, Toutes les équations de cette espece se rapporteront topiours à quelqu'une de ces trois formes.

a + a d = R. $- a d == R_1$ ad - 4 a + R. QUADRATRICE. Ligne courbe décrite avec une autre autour du même axe & qui a cette propriété, que sa demi-ordonnée étant donnée, on fait en même-tems l'aire & la portion de l'autre courbe qui y répond. Soit, par exemple, (Planche V. Figure 250.) la portion de la courbe AMP, égale au quarré de la demi-ordonnée de l'autre PN. ou au rectangle de AP par PN, lou à un rectangle d'une ligne constante par PN, alors AND est la Quadratrice de AMC.

Telle en est la génération.

Supposons qu'un raïon de cercle comme AD (Planche V. Figure 251.) tournant fur le centre A, parcoure uniformément avec son extrêmité D, le quart de cercle DIB, tandis que le côté D C du quarré A C parcourt aussi uniformément & dans le même espace de tems & parallelement à lui-même le côté; de sorte que les lignes BC, AD arrivent en même-tems fur la ligne AB, Ou bien supposons que la ligne droite DA & le quart de cercle DB soient divisés en un même nombre de parties ógales, par exemple en 8; que du centre A on tire aux divisions du quart de cercle autant de raions & par les divisions faites sur le côté AD autant de paralleles à CD; enfin qu'on trace le mieux qu'il fera possible, une ligne droite qui passe par tous les points d'intersection des raions & des paralleles : on formera une courbe relle que DE, qu'on nom me Quadsatrice, dont voici les propriétés,

19. Si par un point quelconque comme H. pris dans la Quadratrice, on tite un raion AHI, & les deux perpendiculaires Hh. He on aura cette proportion: Le quart de cercle DB est à l'arc IB comme la ligne totale DA est à sa partie hA, ou son égale, He. Ainsi par le moien de cette courbe, on peut diviser fort exactement un arc quelconque IB, on un angle quelconque I A B en trois parties égales, ou même en un nombre quelconque de parties égales, ou encore dans un rapport donné quelconque, & cela en tirant le raïon A I, & en abbaillant enfuite du point H

de la Quadratrice la perpendiculaire H e.

2°. La base de la Quadratrice est une troisséme proportionnelle au raion A D &

au quart de cercle BD.

3°. Si l'on décrit sur la base A E de la Quadratrice un quart de cercle, il sera égal en longueur au côté D A du quarré : par conséquent le demi-cercle en sera le double, & la circonference le quadruple.

4°. Si la base AV d'un cercle inscrit GV (Planche V. Figure 253.) = 1, & l'arc de la courbe = x; alors l'aire BDVA = $x - \frac{1}{9}x^3 - \frac{1}{111}x^5 - \frac{1}{13130}x^7$, &c.

On attribue l'invention de la Quadratrice . à Dinostrate. Cependant quelques Géometres en font honneur à Nicomede. Et M. Weidler dit: Inventio Dinostrata & Nicomedi tribuitur. (Weidleri Institutiones Mathematica, pag. 719) A l'occasion de cette courbe, M. Tschirnausen a inventé une autre Quadraerice qu'on construit ainsi. Soit AN nB (Planche V. Figure 252.) le quart d'un cerele partagé en autant de parties qu'on voudra. Soit de même le raion divisé en autant de parties. Si de ces points de division P, p, p, &c. on éleve les perpendiculaires M, m, m, &c. & que des points N, n, n, &c. on en fasse descendre d'autres qui coupent les premieres en M, m, &c. alors les points M, m, &c. sont dans ladite courbe. Cette courbe a cette propriété, que les Abscisses de cette courbe sont comme les arcs & les demi-ordonnées qui répondent aux sinus de ces arcs. (Medicina mentis, Pare. II. pag. 114.)

QUADRATURE. Réduction Géometrique d'une figure curviligne à un quarré qui lui soit exactement égal. Les regles de cette réduction sont telles pour toutes les courbes quarrables. 1°. Cherchez l'équation qui exprime le rapport d'une abscisse quelconque AP (Pl. V. Fig. 186.), nommée x, 1 son ordonnée correspondante PM (que nous appellons y), qui la coupe à angles droits. 2°. Cherchez la valeur de y & multipliezle par dx. L'integrale de ce produit exprimera la Quadrature mixtiligne indeterminée, comprise entre l'abscisse A P, l'ordonnée PM, & la courbe AM. Si l'abscisse est déterminée, la courbe le sera aussi. Nommant a cette abscisse & la substituant à x dans l'intégrale dont je viens de patler, on aura une expression qui sera celle de la Quadrature de l'espace mixtiligne déterminé.

Mais & l'aire de la courbe est contenue entre deux courbes ou lignes droites DE, CF (Planche V. Figure 255.) la ligne droite CD & la partie d'une droite EF, d'une ligne quelconque AE, tirée d'un point Tome II.

donné A pris dans la droite CD, il faudra 10 tirer une ligne Afe infiniment proche de AFE; 2º du centre A décrire les petits arcs Fp, Eq; 3° trouver par la nature de la courbe l'aire de l'espace quadrilatere FE qp qui est égal à la difference des petits secteurs AFp, AEq, égale à l'espace FEef, difference de l'aire CDEF, dont l'intégrale sera égale à cette aire. (Voiez le Calcul intégral de M. Stone, Sect. III. le Traité de la Quadrature des courbes de M. Newton, le Commentaire de M. Stirling, celui de M. Stewart; l'Analyse démontrée du P. Reyneau, Tom. II. le Traité des Fluxions de M. Maclaurin, & la Réduct. du calcul intégral aux logarit. par Dom Wanmesley. Pour l'origine de la Quadrature. V. CERCLE. Quadrature de la lune. On appelle ainsi en Astronomie le premier & le dernier quar-

en Astronomie le premier & le dernier quartier de la lune, c'est à-dire les points de son orbite, qui sont précisément à égale distance de la conjonction & de l'opposition entre lesquelles ils se trouvent. On leur a donné ce nom, parce qu'une ligne tirée de la terre à la lune, fait alors des angles droits avec une ligne tirée de la terre au soleil.

QUADRILATERE. C'est le nom général de tout espace rensermé entre quatre lignes droites. Suivant le rapport & la situation de ses côtés, le Quadrilatere est appellé Quarré, parallelograme, rhombe, rhomboïde & trapeze. (Vouz QUARRE, PARALLELO-GRAME, RECTANGLE, RHOMBE, &c.)

QUADRILLION, ou mille fois mille trillions, C'est un nombre où l'on compre jusques à mille, mille, mille, mille, mille, mille fois mille. Il est composé de huit classes & d'une place, ou de 25 places d'unités dont la dernière est marquée de quarre

points. Dans cet exemple: 6, 543, 512, 234, 567, 890, 987, 664, 321. La vingtcinquième place 6 indique par ses unités, combien tout ce nombre contient de Quadrillions.

QUADRINOME. Quantité formée de quatre termes, comme $a^2 + a d + b c - fg$, ou en nombres $v_2 + v_3 + v_7 - z$.

QUADRIPARTITION. C'est l'action de diviser en quatre, ou de prendre la quatriéme partie d'un nombre ou d'une quantité quelconque.

QUALITE. Terme de Physique. Propriété ou affection d'un être quelconque par laquelle il affecte nos sens & nous démontre son existence. Les Qualités sensibles sont les objets que nos sens apperçoivent le plus immédiatement. Les Anciens appelloient Qualités occultes, celles dont ils ne pouvoient rendre raison.

QUANTITE'. C'est l'objet de toutes les Mathématiques: on y comprend tout-ce qui peut être augmenté & diminué. Les Quantités peuvent être définies soit selon le nombre ou selon La mesure, ou selon le poids : elles ne sont cependant que des nombres indéterminés dans lesquels on n'établit pas encore d'unité fixe, avec laquelle elles aïent de la relation. En Algébre on calcule de même avec des Quantités connues qu'avec des Quantités inconnues. On represente celles-là par les premieres lettres de l'alphabet a, b, c, &c. & celles ci par les dernieres. (Voiez EQUA-TION.) Les Quantités n'étant point des nombres indéterminés, il est évident que sout ce qu'on démontre des nombres en général leur doit également convenir.

Les Algébristes distinguent plusieurs sortes de Quantités qui vont faire le sujet des articles suivans rangés par ordre alphabéti-

que.

QUANTITÉ ALGEBRIQUE. Quantité qui peut s'exprimer d'une maniere algébrique. Exemple. Le raion d'un cercle étant égal à a, le côté d'un triangle inscrit dans ce cercle \(\bigcup \chi_3 a a : il est ainsi exprimé en Quantité algébrique.

QUANTITÉ COMMENSURABLE. Vouz COM-

MENSURABLE.

QUANTITÉ DIFFERENTIELLE. C'est la difference de deux Quantités variables qu'on suppose infiniment petites. (Voiez CALCUL DIFFERENTIEL.)

QUANTITÉS INCOMMENSURABLES. Quantités qui ont une raison irrationnelle, comme $\gamma_3 & \sqrt{7}, \gamma_4 & \sqrt{5}$. (Voïez INCOMMEN-

SURABLE.)

QUANTITÉ INFINIMENT PETITÉ. Quantité qui est comme rien à l'égard d'une autre, de façon qu'il n'y ait aucune erreur en la négligeant. Exemple. Le demi-diametre de la terre est infiniment petit à l'égard du soleil & des astres; puisqu'en le comptant pour rien dans l'Astronomie à l'égard du mouvement premier, le calcul du lever & du coucher des étoiles se trouve néanmoins exact. C'est ainsi qu'on considère les Quantités dans le calcul des infiniment petits. (Voiez CALCUL DES INFINIMENT PETITS.)

QUANTITÉ INVARIABLE. Quantité qui conferve toujours la même grandeur pendant que d'autres croissent ou décroissent. On l'appelle aussi Quantité constante. (Voiez CAL-

CUL DIFFERENTIEL.)

QUANTITÉ IRRATIONNELLE. Quantité qui n'a point de racine exacte. (Voiez INCOMMEN-SURABLE & RACINE SOURDE.)

Quantité Rationnelle. Quantité qui peut

être divisse par 1 ou ensemble avec l'unité par une partie commune. Exemple. 1 pris plusieurs sois sait ou 5, ou 7, ou 11, &c.

QUANTITÉS VARIABLES. Quantités qui sont toujours ou croissantes ou décroissantes. (Voiez Calcul differentiel à l'article CALCUL DES INFINIMENT PETITS.)

QUARRE. C'est le produit d'un nombre par lui-même. Ainsi 9 est un Quarré, parce qu'il est formé par 3 multiplié par 3; 4 est un Quarré, puisque c'est le produit de 2 par 2; 16 est encore un Quarré dont la racine ou le nombre qui le produit est 4, &c. Tout nombre ou toute quantité qui n'est pas formée par le produit d'un nombre multiplié par lui-même, n'est pas Quarré. Cela se connoît en cherchant ce nombre; ce qu'on appelle extraire la racine quarrée. Telles sont à cette sin les regles dont on trouvera ci-après la démonstration.

1°. Separez les chifres qui composent le nombre donné de deux en deux. 2°. Prenez le plus grand Quarré de la premiere tranche. 3º. Ecrivez ce qui reste du nombre de la premiere tranche & doublez la plus grande racine trouvée. Ce nombre sert de diviseur à la seconde tranche, & on l'écrit à son lieu suivant les regles de la division. 4°. Divisez par ce double de la plus grande racine de la seconde tranche. 5°. Enfin multipliez le nombre qui est au quotient par ce nombre, & cotez le produit de la derniere tranche. Si de cette foustraction il ne reste rien à la derniere tranche, le nombre dont on a extrait la racine, est Quarré. Lorlqu'il y a plus de deux tranches on repete l'opération. Deux exemples feront voir l'application de ces regles, & j'en développerat la raison en les démontrant.

Exemple I Soit le nombre 2978 dont on

vent extraire la racine Quarrée.

deux tranches & dites, la # | 18 | 14 quotplus grande racine de 29 est 1 04.

Le Quarré de 5 est 25, qui ôté de 29 reste 4. Ce 4 s'écrit au-dessus du nombre 9 & fait partie de la seconde tranche. 2°. Pour avoir la sigure de cette seconde tranche, doublez 5 & posez ce double qui est 10 sous 4 & sous 7, comme on le voit ici. 3°. Divisez 4 par 15 le quotient est 4 qu'on écrit au quotient & sous le nombre 8 à côté de 0. Il ne reste plus qu'à multiplier 104 par 4, & à le soustraire de 478 : ce qui donne 62 dont on ne pent trouver la racine. Ainsi la racine quarrée de 2978 est 54 & il reste 62.

Ex. II. Soit le nombre donné 867972. Après avoir séparé les chifres 82/78/72/991 quot. de deux en deux, com- 1 \$; 61 mençant de la droite

à la gauche comme au-

paravant, on dit, la racine de 86 est 9 & al reste 5. Ge nombre 9 étant doublé, on a 18 pour diviseur du nombre 57, qui donne au quotient 3 qu'on écrit aussi sous le nombre 9. Il faut après cela multiplier le nom bre 183 par le 4 du quotient. Le produit sonstrait de 579 il vient 030 à la place de 579.

Afin d'avoir maintenant le diviseur de la troisième tranche, on double 93, nombre du quotient. Et on écrit ce double 186 sous les nombres de la seconde & de la troisième tranche, ainsi qu'on le voit en la figure. Divisez ensuite 3 par 3, le quotient est 1. Avancez cot 1 à côté du 6 sous le 2. Enfin, multipliez le nombre 1861 par 1 & . ôtez le produit de 3071. Le reste est 1211, dont on ne peut pas extraire la racine. La racine quarrée de 867972 est donc 931 & il reste 1211.

Comme pour extraire la racine Quarrée d'un nombre, il fant savoir celle des Quarrés des chifres simples, je donne ici une Table qui comprend le Quarré de ces chifres depuis 1 jusques à 10.

Racine | 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10 Quarré | 1 | 4 | 9 | 16 | 25 | 36 | 49 | 64 | 81 | 100

2. Les mêmes regles qu'on a prescrites pour extraire la racine Quarrée des nombres sert aussi à extraire celle des quantités algébriques. Un exemple seul fera connoître l'application de ces regles. On demande la racine Quarrée de aa | + 2ab | + bb | a+b quotient. La premiere opération est de prendre la racine de a qui est a.

On l'écrit au quotient. Le Quarré de aa est a. Ce Quarre étant soustrait de aa, il ne reste rien. On passe à la seconde tranche; & pour avoir un diviseur pour cette tranche, on double a qui sert de diviseur. Le quotient de + 2 a b divisé par 2 a est + b. J'écris, donc + b au quo-tient & à côté de 2 a. Multipliant enfin 2 a + b par ce b du quotient comme on a fait pour les nombres, le produit est 2 a b + bb, qui étant soustrait de 2 ab + bb, il ne reste rien. La racine de aa+ 2ab +bb est donc a+b. Ce qu'on vérisse en multipliant a + b par lui-même. Cette preuve a aussi lieu pour les nombres. Voici sur quoi l'extraction de cette racine dont je parle est tondés,

Si deux lignes droites AB, AF sont données (Planche II. Figure 264.) & si l'une des deux A B est divisée en plusieurs parties quelconques, le rectangle compris lous les deux lignes totales AB, AF, sera égal à la somme de tous les rectangles compris sous la ligne totale A F & sous chaque segment AD, DE, EB.

Démonstration. Elevez la ligne AF perpendiculairement sur A B. Du point F menez FG parallele à AB ou perpendiculaire à AF. Des points D, E, B, élevez les perpendiculaires DH, EI, BG. Vous aurez le rectangle AG sous AF & AB, égal à la somme des rectangles AH, DI, EG, c'est-à dire, aux rectangles compris sous AF & fous AD; fous AF ou DH, & fous DE & fous EI, ou AF & fous EB.

De-là il suit, 1° que si deux lignes quelconques données sont divisées en un nombre quelconque de parties, le produit des deux lignes totales, multipliées l'une par l'autre, sera égal au produit de chaque partie de la premiere multipliée par chaque partie de la seconde. Ce que je dis ici des lignes doit s'entendre de toutes sortes de quantités. Par exemple : le produit de a+b+c. par d+f fera = 2a+2ab+20+30+30+30.

2°. Il suit encore, que si une ligne droite Z (Planche I. Figure 265.) est coupée en deux parties quelconques A & E, le Quarré de la ligne totale Z sera égal aux Quarrés des segmens A & E, & à deux fois le rectangle compris sous les segmens A & E, c'est-à-dire, que ZZ = AA +2 AE + EE. Car puisque Z = A + E, si I'on multiplie A + E par A + E, on trouvera ZZ = AA + 2AE + EE.

On trouve par-là le moien d'extraire la racine Quarrée d'un nombre donné. Car soit ce nombre 576, dont on cherche la racine Quarrée. Je le suppose = Z' = A A+ 2 AE + EE. Donc $A + E = \sqrt{576}$. Faifant A = 20, on aura AA = 400; & par conséquent 576 — 400 == 176 == 2 AE+ $EE = 2 A + E \times E$.

Maintenant pour trouver l'autre partie E de la racine, il faut chercher combien de fois 2 A == 40 est contenu dans 176; en sorte que le quotient soit joint à 2 A==40 & que la somme de 2A & du quotient multipliée par le quotient, n'excede pas $176 = 1 A + E \times E = 160 + 16 = 1 AE$ + E E = 176. Donc Z = A + E = 20+ 4== 14 qui est la racine requise.

Si l'on compare ce qui précede aux regles ordinaires de la racine Quarrée, on entrouvera la démonstration. Mais pour faire mieux

Vuü

fentir l'universalité de la méthode que je viens de donner, au lieu de prendre A=2 supposons A=16; car ce nombre est in different. Nous aurons AA=256, &c par conséquent 2A+E×E=576-256=320. Voïez combien de fois 2 A ou 32 est contenu dans 320 aux conditions précedentes, vous trouverez 8 fois. En esset, 32+8×8=2A+E×E=256+64=2AE+EE=320. Donc 16+8=A+E=

Prenons encore A = 3c. Quoique la vraïe racine soit manisestement moindre que 30, on aura $A^2 = 300$; & par consequent $2A + E \times E = 576 - 300 = -324$. Ce qui donne E = -6, & $2A + E \times E = 60 - 6 \times -6 = 360 + 36 = -324 = 2 A E + E E$. Donc Z = A + E = 30 - 6 = 34

QUARRE. Terme de Géometrie. Figure de 4 angles & de 4 côtés égaux. Cette figure a tous ses angles droits. On l'a choisse pour la mesure de toutes les autres figures. De sorte que mesurer des plans ou des figures c'est chercher la raison que ces figures ont à un Quarré donné. De-là vient cette saçon de s'exprimer des Géometres, Quarrer un cercle, une courbe, pour dire trouver l'aire d'un cercle ou d'une courbe. (Voiez QUADRATURE.) Le Quarré a cette propriété ou cette impropriété, que sa diagonale est

incommensurable avec son côté. (Voiez IN-COMMENSURABLE.) On trouve son aire en multipliant un côté par luimême.

QUARRE' GEOMETRIQUE. Instrument de Géometrie pratique, qui sert à mesurer les hauteurs des corps & les profondeurs. Il est composé d'un Quarré ABCD (Planche XI. Figure 266.) du centre duquel est décrie le cercle AB, qu'on divise en 90°. Les côtés A D, D B sont divisés en 100 parties égales, & on affermit sur un des côtés des pinnules E & F. Alant fuspendu un fil à plomb du centre C, le Quarré géometrique est construit. L'usage de cet instrument est le même que celui de la planchette. Le fil à plomb serr ici d'alidade, & le quart de cercle marque l'angle que fait le fil suivant les differentes situations de l'instrument. (Voïez PLANCHETTE.)

QUARRE' MAGIQUE. C'est un Quarré divisé en plusieurs petits Quarrés, dans lesquels on range les nombres d'une progresfron arithmétique, de façon que toutes les sommes d'une colonne verticale ou horisontale soient égales à la somme de la diagonale. Exemple. Soient les nombres 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, dans une progression arithmétique. En rangeant ces nombres dans un Quarré de la manière suivante,

on aura :

Il y a deux sortes de Quarrés magiques, des Quarrés pairs & des Quarrés impairs. Les uns & les aurres demandent quelque arrention dans l'arrangement des chifres. Pour les Quarrés impairs, il faut 1° poser le nombre par lequel on veut commencer au -dessous de la case du milieu; 1º mettre les nombres fuivans dans les cases déscendantes diagonalement de gauche à droite; 3° remonter de cette derniere case diagonale à la plus haute case de la bande suivante, & lorsqu'il n'y a pas assez de cases, transporter le chifre dans la case la plus éloignée à gauche de la bande inferieure. Enfin lorsqu'en suivant la diagonale on trouve une cale remplie, on place l le chifre dans la diagonale de droite à gauche.

Exemple. Soit le Quarré suivant qu'il

faut remplir magiquement. A cette fin je mets le chifre i fous la cafe du milieu, qui est celle de 13, & celui 2 à côté diagonalement en def-

171	24	1 7	120	
4	12		1 8	16
17			21	9
10	18	<u> </u>	14	2.2
23	6	19	, 2	15

cendant. Suivant la 2^e regle le 3 doit remonter de sette derniere case à la plus hante case de la bande suivante. La troisième regle veut que le 4^e chifre, qui est 4, soit placé dans la case la plus éloignée à gauche de la bande inferieure, & qu'on continue diagonalement en descendant jusques à ce qu'on rencontre une case remplie: c'est ce qui arrive ici après le nombre 5 où l'on trouve 1. On doit donc placer le chifre 6 dans la diagonale de droite à gauche. En conti-

anant ainsi pour les autres nombres on remplit entierement le quarré qui devient alors

un Quarré magique.

Cette maniere est de Manuel Moscopule, à qui on doit les premiers Quarrés magiques, comme nous le verrons à la fin de cet article. M. Bachet & après lui M. Frenicle, donnent une autre méthode. Ils font d'a-bord un quarré divisé en autant de cases

O U A impaires qu'on souhaite. Ils ajoutent ensuite à chaque côté de ce quarré des especes de piramides de cases qui vont toujours en diminuant de deux cases jusques à l'unité. Aïant donc divisé un quarré ABCD en un certain nombre de cases, en 7 par exemple, MM. Bachet & Frenicle ajoutent sut les côtés autant de cases qu'il en faut pour mettre les nombres de suite diagonalement,

111
[8] [2]
A 115 9 13 B
129
43 137 131 125 129 13 17
44 38 32 26 20 14 45 39 33 27 21
46 40 34 28
C 47 41 35 D
149

*								_
E	22	47	16	41	10	35	4	U
	-	-	-	-	_	-		
	3	23	48	17	42	11	29	
	-	- 1		_		-		
	30	. 6	24	49	18	36	12	
	-	-					-	
	13	31	7	25	43	19	37	
	_	_	_		-	i —	-	l
	38	14	32	.1	26	44	20	
	! :	_		-	 		-	
	121	39	8	33	2	27	45	ĺ
	! —	_	! —	1 —	! —	! —		ľ
	46	115	40	9	. 34	3	28	
	F						(}
							٠	•

'comme on le voit ici. On continue donc de remplir toujours diagonalement selon la suite des nombres 8, 9, 10, &c. Cette opération remplit toutes les cases diagonales du quarré A B C D. Ensuite on transporte les nombres des cases qui forment des especes de piramides sur les côtés du quarré, en mettant le nombre ou la case d'en haut en bas, celle d'en bas en haut, & celle d'un côté à l'autre sans les renverser ni les retourner. Par ce moien, le quarré se trouve rempli tel qu'il l'est au quarré EDGF. Un peu d'attention dans la comparaison des deux figures rendra plus sensible la transformation de ces cases dans le quarre qu'une explication plus détaillée. Tont ceci ne regarde encore que les l

Quarrés magiques impairs. Les Quarrés pairs ne sont pas si faciles à construire, on du moins exigent-ils une regle differente. En général ces quarrés dépendent du quarré de 16, qui se forme ainsi.

1°. Remplissez les cases diagonales en commençant par la premiere case à gauche où l'on place l'unité. 2°. Passez les deux cales suivantes & posez 4 dans la case quatrieme. 3°. Passez une case, c'est-à dire, & écrivez 6 & 7 dans les cases qui suivent. Laissez encore une case & écrivez les chifres suivans 10, 11: ainsi de suite en passant tantôt un tantôt deux chifres, ensorte que les chifres soient dans les deux diagonales du quarré.

D					7
D		15	14		E
		 	-	_	
	12			9	ı
	[<u> </u>	<u> </u>	_		}
	8	.	i	5	
	-	-	 	-	
	l	1 3	12		
. 1	F	· -		<u> </u>	

H					T
	1	15	14	4	
	-	-6		_	
	_	-		9	
	8	10	11	5	ŀ
	-	_	-	-	
K	13.	3		16	L

4				1	
Λ	1			4	В
	-	-		-	
		:6	7		ŀ
			-		
į		10	11	-	ļ
		_	_		ľ
C	13	1	l i	16	n
~		-			_

Pour remplir les huit autres cases, & afin] d'éviter la confusion, faites un second quarré l EFGH, égal au second & semblablement divisé, & 1º mettez tous les chifres dans Vuij

les bandes horisontales en commençant de droite à gauche, excepté ceux qui se trouvent déja placés dans l'autre quarré. Ainsi comme i se trouve dans le quarré ABCD, on mettra 2, 3 de suite. On passera 4 qui est dans le premier quarré, & commençant par 5 de la seconde bande on continuera de même, c'est-à-dire, qu'on laissera 6 & 7 qui sont déja écrits & on mettra 8, ainsi des autres. Ces deux quarrés aïant été en quelque sorte incorporés ou les cases vuides de l'un étant remplies par les chifres de l'autre, on aura le Quarre magique pair ILKH fini. Ce Quarré sert à en construire d'autres pairs. Exemple. Soit donné un Quarré magique de 36. 1°. Formez un quarré de 16 cases, comme on vient de voir au milieu du quarré de 36, Ce quarré doit être rempli des 16

Quarre de 16.

111	25	24	14
_			
22	16	17	19
18	20	21	15
23	13	12	26

4º. Mettez autant de nombres en bas qu'en haut, c'est-à-dire, d'aussi grands nombres en bas qu'en haux. Ainsi comme il y en a déja deux grands en bas, placez les deux plus grands de la suite précedente en hant, tels qu'ils se répondent dans la double suite. Cette opération donnera les deux bandes horisontales.

5°. Pour les bandes laterales ou verticales, formez des dix autres nombres qui restent, une seconde suite double; sçavoir,

Et comme les nombres 1 & 36 sont déja placés, il ne reste qu'à poser les autres suivant que cette suite les presente, c'est-à-dire 4 vis-à-vis 37, 8 vis-à-vis 29, 9 vis-à vis 28 & 10 vis-à-vis 27, en mettant tantôt un grand nombre d'un côté & tantôt un petit. Par ce moien le Quarré magique pair sers construit. Cette méthode est de M. De la Hire. Ce Sayant en donne une autre dans les Mémoires de l'Académie Roïale des Sciences de 1705, d'où celle-ci est tirée. Elle consiste à résoudre en deux quarrés plus simples & primitifs les quarrés qu'on veut

nombres qui soient moiens entre les 36 nombres à poser. On trouve ces nombres en ôtant 16 de 36, & en prenant du reste 20 la moitié qui est 10. De sorte qu'il y a dix nombres de part & d'autre des 16 moiens, dont le premier de ces 16 est 11 & le dernier 26.

2°. De dix nombres extrêmes qui ne sont pas compris dans les 16, formez cette dou-

3º. Aïant disposé le quarré de 16 comme il est ici au milieu du quarré de 36, remplissez les deux coins d'en haut par 1 & 6, & ceux d'en bas par 31 & 36, afin que les deux cases diagonales forment 37.

1	35 l	34	30	5	6
33	11	25	24	14	4
8	22	16	17	19	29
9	18	20	21	15	28
27	2 3	13	12	26	10
3.1	2	3	7	32	36

construire. Celle-ci est plus longue mais plus certaine que l'autre. Les Curieux en jugeront en la lisant dans les Mémoires même, car je crois l'objet trop usé & trop frivole en quelque sorte pout m'y arrêter davantage. Un Géometre habile (M. Sauveur) s'est reproché autrefois d'avoir passé son tems à ce simple jeu d'Arithmétique, & je no veux pas que le Locteur me fasse le même reproche. Je passe donc à l'histoire des Quarres magiques, pour me hâter de ter-

miner cet article,

Manuel Moschopule, Auteur Grec, est la premier qui a parlé des Quarrés magiques, Son Ouvrage est en manuscrit dans la Bibliotheque du Roi. Ce n'est que dans le Livre d'Agrippa qu'on trouve les quarrés des 7 nombres qui sont depuis 3 jusques à 9 disposés magiquement. Ces sept nombres avoient été préferés à tous les autres; parce que selon le système d'Agrippa, leurs quarrés sont planetaires. Le quarré de 3 appartient à Saturne; celui de 4 à Jupiter; celui de s'à Mars; celui de 6 au Soleil; celui de 8 à Mercure; celui de 9 à la Lune, Quoique revêtus de cet air misterieux, les Quarrés magiques exciterent la curiolité de

M. Bachet de Meziriac. Il étudia leur construction & trouva une méthode pour les Quarrés dont la racine est impaire; mais il ne découvrit rien de satisfaisant pour ceux dont la racine est paire. M. Bachet sut suivi de M. Frenicle, qui poussa la théorie de ces Quarrés beaucoup plus loin; mais ses constructions ne sont point démontrées, & quelquefois on ne les forme qu'en tâtonnant. En 1703 M. Poignard Chanoine de Bruxelles, publia un Livre sur les Quarres magiques qu'il nomme sublimes. Il y 2 dans cet Ouvrage des méthodes ingenieuses & nouvelles. M. Poignard dans la construction de ses Quarrés se sert des progressions arithmétique, géometrique & harmonique. M. De la Hire aïant rendu compte de ce travail à l'Académie des Sciences, étudia ces méthodes. Comme cela arrive ordinairement, cette étude le porta à examiner la chose par lui-même. C'est ce qui a donné lieu aux constructions dont j'ai parlé dans cet atticle.

Stifel a traité de ces Quarrés magiques dans son Arithmetica integra. Manuel Moschopule, Grec de nation, en a composé un Livre entier qu'on trouve en manuscrit dans la Bibliotheque du Roi à Paris. M. De Frenicle a aussi écrit sur les Quarrés magiques. (Voiez les divers Ouvrages de Messieurs de l'Académie roiale des Sciences, page 218, des Quarrés ou tablettes magiques) de même que M. De la Hire. (Mémoires de l'Académie Roiale des Sciences, année 1705.) M. Poignard est a publié un Traité. Enfin M. Ozanam s'est égalé sur cette matiere dans le Tome 1. de ses Récréations Mathématiques. Cependant malgré tous ces travaux & toutes ces découvertes, on n'a sçu jusqu'ici faire usage de ces Quarrés magiques.

QUARRER. Les Mathématiciens entendent par ce mot, l'action de faire un quarré égal à une courbe. Ainsi Quarrer un cercle c'est trouver un quarré égal à l'aire d'un cercle.

QUART. C'est la 4e partie d'une quantité, & en Géometrie c'est un arc de 90 degrés, ou qui contient la quatriéme partie d'une circonference de cercle. On donne fort souvent le nom de quart à l'espace compris entre l un arc de 90 degrés & deux raïons perpendiculaires l'un à l'autre au centre d'un cerele.

QUE. Instrument qui sert à prendre la hauteur des astres. Il est ordinairement de 38 pouces de raion. Le corps de tout l'inftrument est de ser, & toutes les pieces sont renforcées par des arrêtes mises sur lechamp.

Le limbe A B (Planche XX. Figure 505.) & les environs du centre C sont couverts

de cuivre. Une lunette LL est appliquée sur le raion de l'instrument pour servir de pinnule. Elle est garnie d'un micrometre quise dirige par la vis V. (Voie; MICROME-TRE.) Ce limbe A B est divisé exactement en dégrés & minutes par des lignes transversales, comme on le voit dans la figure 506, ou suivant la methode de Nonius, expliquée à l'article de QUARTIER AN-GLOIS de M. Smith. MN est l'alidade de ce quart de cercle mobile autour du point I, au-dessous du centre C. Il y a là un fil d'argent plus menu qu'un cheveu qui lui sert de ligne de foi, de maniere qu'on distingue facilement jusques à un quart de minute, sur tout quand on se sert d'une loupe. Sur cette alidade on peut ajuster une lunette comme à l'octant. L'usage du Quart de cercle, est le même que celui de cet instrument. Voiez OCTANT.) Il se monte aussi comme l'autre avec la broche, fig. 507 disposée selon que la figure le montre. Je ne crois pas devoir m'arrêter à la description du pied de ce Quare de cercle. Elle est trop distincte pour avoir besoin d'explication. On verra bien avec quelle solidité cet instrument est monté & avec quelle aisance on peut le disposer dans toutes les situations nécessaires. Cette disposition est entierement nouvelle. On la doit à De Lisse de l'Académie Roïale des Sciences, & la figure du Quare de cercle que je donne ici est celle de celui. dont ce célèbre Astronome sait usage dans son Observatoire; figure qu'il a bien voulu accorder à mes sollicitations, à la perfection de ce Dictionnaire, & à mon zele pour le bien public:

QUART DE HAUTEUR. Partie de l'équipage d'un globe artificiel. Elle consiste en une plaque de cuivre affez mince divisée en 90 dégrés. Sur la surface supérieure sont marqués les nombres 10, 20, 30, &c. Ce Quare est rivé à une noix de cuivre qui s'attache à un degré quelconque du méridien par le moien d'une vis. Quand on en fait usage on le fixe communément au zenith. Il fert à trouver les amplitudes, les azimuths & à décrire les almicantarachs. (V.GLOBE CEL.) QUART DE CROCHE. C'est la moindre note dont on se sert dans la Musique pour marquet

QUART DE CERCLE ASTRONOMI- QUARTIER ANGLOIS. Infrument de navigation qui sert à observer les astres sur mer. Il est composé de deux arcs AB, DE qui ont le même centre C, (Planche XXII. Figure 402.) Celui-là est de 60 degrés & le second DE de 30 : ce qui fait en tout 90 degres. Au centre de cet instrument est une pinnule, dont la fente qui est perpendicu-

le tems

laire à l'instrument, se trouve-parallele à l'horison lorsqu'on observe. Et sur les arcs coulent deux autres pinnules qu'on peut

arrêter sut chaque degré.

Usage du Quartier Anglois. On prend ordinairement la hauteur du soleil par derriere avec cet instrument. A cette fin, 10 Ajustez la pinnule C au centre & la pinnule F sur tel degré de l'arc AB qu'on jugera à propos, avec cette attention néanmoins qu'elle soit plus proche du point A lorsque l'astre est fort près du zenith, & plus proche du point B lorsqu'il en est éloigné, 2°. Tournez le dos au soleil & élevez ou abbaissez la pinnule O en la faisant glisser sur l'arc DE, jusques à ce que regardant l'horison par les pinnules O& C, le raion du soleil SF vienne aboutir à la fente de la pinnule C. La somme des deux arcs AF, OE mesurera la distance du soleil au zenith; parce que ces deux hauteurs forment le complement de la hauteur du soleil FCO. Voilà pourquoi les nombres qui marquent les dégrés, commencent par O aux points A & E, & vont en augmentant de chaque côté vers B & D.

Cet instrument est bon, mais il n'est pas sans défaut. Premierement, il exige. de l'Observateur une position exacte & inva riable : situation difficile à garder sur un Vaisseau presque continuellement en proïe à un mouvement d'oscillation. En second lieu, la désunion des objets observés, l'onibre du soleil & l'horison dérangent l'observation & la rendent désectueuse. Enfin, lorsque le soleil est près du zenith, les observations qu'on fait avec cet instrument, ne peuvent être exactes, parce que cet astre parcourt dans ce tems un cercle moins oblique à l'horison, & qu'il croise promptement le méridien. Pour observer donc ces mouvemens avec justesse, il faut qu'ils soient apperçus avec beaucoup de sensibilité par l'œil de l'observateur : c'est ce qui ne se peut gueres. Car le changement qui se produit sur la pinnule par l'ombre ou le raïon du soleil, se fait en raison de la graduation de l'arc de cercle, sur lequel est posée la pinnule par où ce raïon passe. Mais ce cercle n'a qu'un très-petit raion, & par conséquent une très petite graduation, où 4 ou 5 minutes ne sont pas sensibles. Donc les changemens des raions de lumiere produits à son centre sont imperceptibles; & par conséquent ces sortes d'observations sont fausses.

Les Mathématiciens après avoir reconnu ces inconvéniens n'ont pas hésité de taxer d'imperfection le Quartier Anglois, & de

tâcher de lui substituer un instrument moins défectueux. A l'envi les uns des autres, ils ont inventé differens Octans. D'abord il est parlé dans l'histoire de la Société Roïale de Londres, par M. Sprat Evêque de l'Eglise Gallicane, page 296 4º édition, il est parlé, dis-je, d'un instrument pour prendre des angles par reflexion, inventé par M. Hook; avec lequel l'œil voir en même-tems les deux objets comme s'ils touchoient au même point, quoiqu'ils soient distans l'un de l'autre d'un demi cercle. M. Seréet, Auteur de l'Astronomie Caroline, inventa ensuite un autre Quartier Anglois, garni de deux plans au travers desquels il regardoit un objet directement, & il trouvoit l'autre par la simple reflexion d'un morceau de miroir. MM. Halley & Newton imaginerent un troisième octant à reflexion, avec lequel on observoit un objet par vision directe & l'autre par simple reslexion. Ces Savans trouvoient par le moien de cet instrument la grandeur d'un angle sur terre; mais au moindre mouvement les deux objets se trouvoient séparés l'un de l'autre : ce qui rendoit cet instrument inutile à la mer. M. Hadley à Londres & M. Godefrey en Pensilvanie, surmonterent les premiers cette difficulté, en se servant d'une double reflexion pour trouver un objet, tandis qu'on observe l'autre par vision directe. Enfin, M. Hadley & Smith ont perfectionné ces octans en en construisant de nouveaux, qui ont été fort accueillis des Gens de Mer. Comme je ne puis faire connoître toutes ces inventions, le choix des Marins déterminera le mien, pour ceux que je dois décrire, Les Curieux trouveront les autres dans les Transactions Philosophiques, Nº 4171 (un de M. Hadley) dans la Traduction des premiers volumes de cot Ouvrago par M. De Bremond; & dans les Mémoires de l'Académie des Sciences de 1740, (celui de M De Fouchi.) Je vais donc donner la description & l'usage des Quartiers Anglois de MM. Hadley & Smith en commonçant par le premier.

Quartier Anglois de M. Hadley. Cet inftrument est composé d'un arc de cercle, d'une alidade & de deux miroirs. L'arc de cercle A B (Planche XXII. Figure 320.) est divisé en 45 degrés, mais comme par la reslexion qui s'y fait, les demi-degrés vallent des degrés entiers; l'arc est divisé en 90 parties, & chaque partie en minutes par des transversales, ou suivant la méthode de Nonius. (Voiez ci-après le Quartier de M. Smith.) Au centre de l'instrument est attachée une alidade M mobile le long de l'arc. Elle porte un miroir sixé pergendiculais

rement

rement au centre de son mouvement. Ce miroir reçoit la premiere image de l'astre qu'on veut observer. De-là cette image est reflechie sur un autremiroir plus petit que le premier, & placée sur un des côtés des raions de l'instrument. Celui-ci est moitié miroir, moitié transparent. Il est monté en cuivre de maniere qu'on peut toujours le ramener au plan du Quartier Anglois par le moien d'une vis de cuivre X, placée sur la partie de la plaque qui est d'équerre à celle qui porte le miroir. Ce miroir peut encore tournet circulairement; en sorte qu'on peut toujours l'amener à sa vraie position par rapport au miroir fixe porté par l'alidade. Entre les deux miroirs est un verre obscurci ou coloré, qui tourne facilement afin de l'interposer entre les raions du soleil, qui par leur éclat pourroient blesser la vûe de l'observateur placé en I, où est une pinnule attachée sur le raion CB, & qui répond au petit

Avant que de se servir de cet instrument on le rectisse. A cette sin on place l'alidade au point o de la graduation de l'arc. Et tenant l'instrument dans la situation que la sigure le represente, l'arc en bas, on place l'œil à un des trous de la pinnule & on regarde l'horison à travers la partie non étamée du petit miroir. On desserre ou on resserte ensuite la vis X jusques à ce que l'horison resserti dans la partie étamée & sû en même tems à travers celle qui ne l'est point, ne fasse avec l'autre qu'une seule & mème ligne droite. Après cette précaution, on observera avec ce Quartier Anglois de la manière qui suit.

1°. Tenez l'instrument perpendiculairement le mieux que vous pourrez. 2°. Placez ensuite l'œil à la pinnule & regardez l'horison de la mer vû à travers la glace dans l'endroir qui répond à peu près au dessous de l'astre, dont on veut prendre la hauteur. 3°. Faites avancer l'alidade sur le limbe. Par le moien de ce mouvement l'image resset de l'astre vient se joindre à l'horison vû à travers la glace 3 & la hauteur de l'astre est exprimée par le nombre des degrés marqués par l'alidade.

Quoique ce Quartier Anglois soit estimé & estimable, il n'est pas sans défaut. Il est à double restexion; la maniere de le tenir est genante & peu praticable dans le cas du rangage & du roulis; & sa portée étant d'une très-petite étendue, l'observateur se trouve souvent en défaut par la désunion des objets, & c. Ces inconvéniens reconnus, M. Caleb Smitha cru rendre un grand service aux Marins en imaginant un instrument qui

en sût exempt. C'est ce qui a donné lieu au nouveau Quartier que je vais décrire.

Quartier Anglois de M. Caleb Smith. La figure ABC (Planche XXII. Figure 321.) represente l'instrument. Le limbe du cercle A B, est de cuivre & exactement diviséen 90 parties qui sont autant de degrés. Chacune de ses parties est soudivisée en autant d'autres parties. Sur cet arc glisse une espece d'alidade D, mobile au centre de l'instrument ou du limbe. Un miroir, ou mieux un prisme E est placé à ce centre perpendiculairement au plan de l'instrument, en sorte qu'il est immobile pendant l'observation. Un autre miroir F est ajusté sur l'index, & tous les · deux sont tellement situés à leur égard respectif, que quand l'alidade est placée à la premiere division, les plans des deux miroirs sont paralleles. Afin de les y ramener, une vis G est ajustée sous un des miroirs, par le moien de laquelle on place le miroir ou le prisme E comme il convient qu'il soit relativement au miroir F. Enfin, T est un telescope à simple verre placé sur un raion de l'arc prolongé afin de ne pas gêner le mouvement de l'alidade le long de l'arc. & I un morceau de verre bruni pour couvrir le prisme ou le miroir qui reflechit son image, lorsque l'éclar du soleil offense la vue. Telle est la construction de ce nouveau Quartier Anglois. Il me reste à expliquer les divisions avant que de venir à l'usage.

Le quart de cercle est gradué depuis A jusqu'à B, & l'index depuis a jusques à b, selon la méthode de Nonius, qui est sans contredit la meilleure. Voici en quoi elle consiste. Les grands espaces ou divisions du quart de cercle marquent les degrés, & les petits espaces les parties d'un degré. Sur l'extrêmité de l'index qui glisse le long du quart de cercle, on prend un espace égal à un demi-degré & on le divise en 15 parties égales. Chacune de ses parties vaut deux minutes. On peut diviser l'échelle en minutes par la même méthode, pourvû qu'il y ait assez d'espace sur le raion. Les degrés & demi-degrés d'un angle se comptent sur le quart de cercle; les autres moindres parties fur l'index.

Maintenant si la ligne qui divise l'index en deux parries égales, correspond exactement à une des lignes marquée sur le quart de cercle, on voit tout d'un coup le nombre des degrés & les parties du degré. Si cette ligne ne fait point une ligne droite avec une des lignes de l'arc de cercle, il faut compter soigneusement les degrés & les parties du dégré, depuis le commencement des divisions sur l'arc jusques à la ligne du mi-

Хx

lieu de l'indea. On compte ensuite ves degrés & leurs parties de la maniere suivante. Comme l'index est divisé en deux parties égales, & que chacune de ces parties est soudivisée en quinze moindres parties; chacune des moindres parties vant deux minutes. On ajoure donc le nombre de ces minutes aux degrés & parties du degré, marquées sur l'arc de cercle, & la somme est la hauteur

qu'on demande. Avant que de se servir de cet instrument on le rectifie. A cette fin, 1°. Placez l'index au commençement des graduations sur l'arc de cercle. 2º. Tenez l'instrument aussi droit que vous pourtez. 3°. Appliquez le telescope à l'œil, & observez avec soin la ligne de la surface de la mer qui doit tenir lieu d'horison, ou tout aurre objet éloigné comme le soleil, la lune, ou une étoile fixe vue par la réflexion d'un seul miroir, Si cette ligne de la surface de la mer ou l'objet éloigné correspond exactement avec la même ligne ou l'objet vû de l'autre miroir; c'est-à dire, si par la reflexion des deux miroirs, on ne voir qu'une même ligne & un même objet, l'instrument est rectifié & en état d'opérer. Mais si on distingue deux lignes ou deux objets, il fant tourner la vis qui est sous un des miroirs, jusques à ce que les deux lignes ou objets s'unissent, & alors on peut commencer l'ob-

Usago du Quartier Anglois de M. Smith. Un des premiers soins de l'observateur, c'est d'apprendre à bien tenir l'instrument : c'est à quoi l'on parvient avec les attentions suivantes. 1°. On doit le tenir aussi droit qu'il est possible; en sorte que l'arc de cercle foit bien vertical; 2º placer la main droite du côté de zero, prête à faire mouvoir l'alidade, sans quitter l'arc de l'instrument; & onfin le soutenir avec la main gauche, posée près du centre, prête à faire mouvoir la vis de rappel, pour ajuster le miroir mobile qui doit être parallele au miroir fixe porté par l'alidade. Le Quartier Anglois ainh saisi, l'observateur doit tourner son vifage & l'instrument vers l'astre qu'il veut observer, de telle sorte que l'arc de cercle. partage l'aftre en deux parties égales. Si c'est le soleil qu'on observe & que son éclarsoit trop vif, on met le verre obscurci entre cet astre & le miroir. Appliquez après cela le telescope à l'œil. Et aïant trouvé l'horison ou la ligne de la surface de la mer,] faites glisser l'index le long de l'arc jusques à ce que l'astre paroisse toucher l'horison, ou la ligne de la furface de la mer. Arrêtez alors le mouvement de l'alidade. Les degrés entre elle & la premiere graduation donneront la hanteur desirée.

Quoiqu'il y ait un telescope sur le Quareier Anglois, dont Pparle, on peut y substituer une pinnule & faire l'observation avec les yeux nuds; mais alors les objets paroissent renversés. C'est pourquoi si l'on prend la hauteur du soleil, il faut ajouter 16 minutes aux degrés & minutes indiqués par l'alidade pour le demi-diametre du soleil. Ces 16 minures doivent être soustraites des degrés & minutes que donne l'alidade, si on prend la hauteur du bord superieur du soleil : ce qui se fait afin d'avoir la hauteur du contre du soleil. Le telescope fait paroître tous les objets dans une position droite, quoiqu'inclinés d'un côté ou d'autre. Ainsi les 16 minutes ajoutées à la haureur du bord inferieur & souftraires de la hauteur du bord superieur, donnent la vraie haureur duzentre du foleil.

Avantages du Quartier Anglois de M. Smith. Le premier avantage qu'a cer instrument sur tous les autres en ce genre, c'est qu'il est à simple reflexion; que sa portée est grande, c'est-à-dire que la distance de l'œil à l'objet vû dans le miroir est considerable ce qui rend l'observation plus exacte & moins exposé à dérangement. Cela le rend peu susceptible du mouvement du Vaisseau. Au contraire, dans les autres Quartiers Anglois le rangage & le roulis interrompent l'observation qui ne se fait alors que par intervalles & par boutades. En second lieu, cet instrument a cet avantage particulier d'être utile, lors même qu'il n'y a point d'horison visible sur mer. On place pour cela deux fils d'argent dans le foier du telescope, l'un horisontalement, l'autre verticalement, en sorte qu'ils se croisent & forment des angles droits. On attache aussi une cheville derriere la partie superieure de l'arc AB, d'où pend un niveau sur le raion pour savoir si ce raion est posé horisontalement. Dans cette position on tient le Quartier Anglois ferme, & on glisse l'alidade le long de l'arc, jusques à ce que l'astre paroisse sur le fil horisontal

Alors Palidade indique la hauteur desirée.

On juge bien que dans cette opération un grand mouvement de la part du Navire pourroit nuire; mais un mouvement ordinaire ne dérange pas l'observation, sur tout si on suppute la quantité du mouvement de la main qui supporte l'instrument. On connoît ce mouvement par la vibration de l'objet au dessus & au-dessous du sil horifontal, quand l'alidade est en la place où

près de l'endroit où les deux fils se croisent.

elle doit être. Cette vibration est si lente dans le telescope, qu'on peut aisément en faire l'estimation.

Ce Quartier Anglois est fort estimé en Angleterre; & d'après le rapport qu'ont fait de ses avantages MM. Middleton, Joseph Addisson, George Sparrel, célebres Marins Anglois, les Navigateurs de cette Nation l'ent adopté. Sur la réputation de cet instrument, plusieurs Pilotes François aïant souhaité qu'on le construisse en France, le Sieur Baradelle, Ingenieur du Roi pour les Instrumens de Mathématique l'a exécuté. On en trouve chez lui, à Paris, sur le Quai de l'Horloge du Palais, à l'enseigne de l'Observatoire.

QUARTIER DE REDUCTION. Infirment de Pilotage qui-sert à résoudre les problèmes [qui forment le fond de cetart. (Pour se rappeller ces problèmes voitz l'article PILO-TAGE.) C'est une espece de Carre Marine, où les lieux ne sont pas marqués, mais qui peut cependant servir pour tous les Païs du monde. Il represente le quart de l'horison, Ac luivant que les deux lignes AC, CD (PL XXII. Fig .208) sont considerées, il dewient ou le quart du côté de l'Est qui est formé par la ligne Nord & le centre de l'horison, & l'alignement du même centre au point d'Est, ou le quart du côté de l'Ouest, ou anfin le quart dans la partie du Sud Est ou Quest. De sorte que le point C represente ici le centre de l'horison ou le milieu de la ligne Nord & Sud. La ligne C A est Nord ou Sud suivant qu'on veut faire usage de cet infrument pour cette partie du monde, vers laquelle on fait route. La ligne perpendiculaire à celle-ci est la ligne Est-Ouest. Et les lignes CE, CF, CG, CH, CI sont les airs de vent compris entre ces deux airs de vent dont ils empruntent les noms. (Vois ROSE DE VENTS.) Ainsi si le point A represente le Nord & le point D PBt, la ligne CG est Nord-Est, celle CH Nord-Est & Est. Ainsi des autres. Si le point A cut representé le Sud, la premiere ligneauroit été l'ait de vent nommé Sud-Bit; & le point D'aïant été le point Ouest, cette même ligne CH auroit été appellée Nord-Ouest dans le premier cas, & Sud-Ouest dans le second. Quand on connoît la division de l'horison, que j'explique à l'article que je viens de citer, tout cela est ailé à concevoir. De-là il suit, que les lignes tirées parallelement à la ligne Nord & Sud (qui est la ligne CA) sont des Méridiens, & que les lignes paralleles à la ligne CD, qui represente l'équateur sont des Paralleles. (VONE PARALLELES DE DEGLINAISON.)

mutuellement en plusieurs parties égales, qui penvent representer ou des dégrés ou des minutes, ou des lieues selon qu'on le juge à propos. Un grand nombre de quarts de cercle, qui ont le même centre C, divisent les huit airs de vent CE, CF, &cc. L'un de ces quarts de cercle est divisé en degrés &t par le moien d'un fil attaché au centre C de l'instrument, il pout diviser les autes proportionnellement &t soudiviser les airs de vent en 11 degrés. 15 minutes.

Usage I. Usage du Quarrier de réduction. Trouver la distance de deux pais marqués sur

une Caree Marine.

1º. Prenez sur la Carto Marine la disserence en laticude des deux païs proposés.

2º. Cherchez dans la même Carre quel est le rumb de vent qui conduit à ces deux païs.

3°. Réduisez cette difference de latitude en lieues marines, en multipliant chaque degré par vingt (valeur d'un degré), & prenant le centre pour la situation d'un des pais comptez ce nombre de lieues sur la ligne C.A., en suisant valoir chaque intervalle 10 ou 20 lieues.

4°. Remarquez à quel point le parallele qui termine ce nombre, coupe l'air de vent reconnu sur la Carte & rapporté sur le Quartier. Ce point (qui est celui où l'un des deux païs se trouve) & le centre A renfermeront tous les ares de cercles, dont les intervalles qui vandront autant que les distances des paralleles, donneront la quantité de lieues qu'il y a des deux lieux proposés.

Avant que de passer aux autres ulages, je dois apprendre ici la réduction des lieux en longitude, dont je n'ai parlé nulle part. Lorfque deux païs, dont on cherche la distance, sont situés Nord & Sud dans la Carto Marine, c'est-à-dire, qu'ils sont sur le même méridien, la réduction est telle que je l'ai faito ci-devant. Je veun dire, qu'on réduit chaque degré à raison de 20 lieues marines ou de 60 milles par degrés. Si les deux païs sont sur l'équateur, la réduction est la même. Mais elle est differente pour chaque paraileie; parce que les degrés des paralleles font toujours plus petits à mesure qu'ils sont plus éloignés de l'équateur. Aussi les Marins nomment lieues mineures celles qui mesurent la longueur d'un degré dans chaque parallele. Et ils appelient lieues majeuses celles de l'équateur, qui répondent aux lieues mineures ou qui sont comprises entre les mêmes méridiens. Sur ces mots de lieues mineures, il ne faudroit pas penser que ces lieues sont plus petites que les lieues ma-X x ij

jeures. On ne les appelle ainsi que parce qu'elles sont en plus perit nombre dans chaque degré de l'équateur ou de tout autre grand cercle. Il est donc important de savoir réduire les lieues mineures en lieues majeures, avant que de proceder aux usages généraux du Quartier de réduction. Ce qui se fait ainsi avec cet instrument.

Supposons qu'on veuille réduire en lieues majeures 20 lieues mineures d'un parallele éloigné de l'équateur de 60 degrés, c'est-à-dire, qu'on veuille savoir combien 20 lieues qu'on a faites sur ce parallele valent de degrés. A cette sin, 2°. Tendez le sil du Quartier de réduction sur le 60° degré du quart de cercle gradué AD, en comptant du point D vers A. 2°. Comptez sur CD les 20 lieues mineures. (On peut supposer que chaque partie vaut un certain nombre de lieues comme 4 ou 5, &c.) En comptant chaque partie 4 lieues, on aura le point F qui complette les 20 lieues.

La ligne K E parallele à C A, coupant le fil au point E déterminera le raion C E, dont la longueur connue par les nombres des arcs de cercle qui vaudront 4 lieues chaqun, donnera 40 lieues majeures ou deux degrés de longitude. L'opération renversée réduit les lieues majeures en lieues mi-

neures.

La raison de cette regle, est que la ligne CD represente le raion de l'équateur, & que par conséquent la ligne CF est le raion du parallele proposé. Or les lieues majeures sont proportionnelles au raion de l'équateur, & les lieues mineures d'un parallele sont proportionnelles au raion de ce parallele; de façon que si le raion CF est la moitié, ou le quart, ou la huitième partie &c. de l'équateur, les degrés de ce parallele feront chacun la moitié, ou le quart, ou la huitième partie, &c. d'un degré de l'équateur.

Ces connoissances admises, voici les autres usages du Quartier de réduction.

Usage II. Problème I. du Pilotage. Connoiffant la latitude & la longitude du lieu du départ, le rumb de vent qu'on a suivi & le chemin qu'on a fait, trouver la longitude & la latitude

du lieu où l'on se trouve.

Tendez le fil sur le rumb de vent proposé, & comptez sur le fil le nombre des lieues qu'on a faites (comme on l'a pratiqué pour le premier usage.) On aura ainsi un point sur ce rumb dans lequel on plantera une épingle. Ce point represente le lieu où l'on est. Le parallele, qui passe par ce point, détermine sur la ligne Nord & Sud les lieues du Nord ou du Sud, & le méridien qui passe par ce même point, détermine sur la ligne Est-Ouest les lieues de l'Est ou de l'Ouest. Il ne reste plus qu'à rédnire les premieres lieues en degrés de latitude, & les secondes en degrés de longitude, & le problème est resolu.

Usage. III. Problème II. du Pilotage. Connoissant la latitude du lieu du départ, le rumb de vent & les deux latitudes, celle de ce lieu, & la latitude de celui où l'on se trouve; trouver le chemin qu'on a sait & la longitude

de ce dernier lieu.

1°. Prenez la difference en latitude des deux lieux, en soustrajant la moindre de la plus grande.

20. Multipliez cette différence par 20 pour avoir les lieues du Nord au Sud.

3º. Comprez ces lieues sur la ligne Nord

& Sud du Quareier de réduction.

D'abord cela donnera le parallele du lieu où l'on est arrivé. En second lieu, le point où ce parallele coupe le rumb de vent proposé, déterminera la distance ou le chemin qu'on a fair par le nombre des cercles, de même que les lieues mineures Est Ouest par le nombre des méridiens.

Enfin, on réduit les lieues mineures en degrés par le parallele moien pour avoir la difference en longitude du lieu où l'on est,

comme dans le premier problème.

Usage IV. Problème III. du Pilotage. Connoissant la longitude du lieu du départ & des deux latitudes; trouver le rumb de vent & la longitude du lieu de l'arrivée.

veux dirella difference des deux latitude, je

en lieues Nord ou Sud.

2°. Comptez ces lieues sur cette ligne du Quartier de rédudion, comme dans le fecond problème. On aura le parallele du lieu où l'oa est.

3°. Comptez sur les arcs de cercle les lieues de distance, & marquez avec une épingle le point où le dernier cercle coupe

le parallele du lieu où l'on gst arrivé.

4°. Tendez le fil de l'instrument sur ce point: ce sera le rumb de vent qu'on a suivi. Le méridien qui passe par le même point, déterminera les lieues mineures sur la ligne. Est-Ouest, qu'on réduira en lieues majeures, ainsi que je l'ai enseigné.

Usage V. Problème IV. du Pilotage. Connoissant les deux longitudes & les deux latitudes; trouver le rumb de vent & le che-

min qu'on a fait sur ce rumb de vent.

réduisez-la en lieues du Nord ou du Sud-2°. Prenez la difference en longitude &

réduisez la en lieues majeures Est ou Ouest.

... 3°. Réduifez les lieues majeuses en lieues

4°. Comprez sur la ligne Nord & Sud du Quartier de réduction les lieues du Nord ou du Sud, qui donneront le parallele du lieu où l'on est arrivé, & sur la ligne Est-Ouest les lieues mineures de l'Est & de l'Ouest : ce qui déterminere le méridien du lieu de l'arrivée.

Enfin, aiant planté une épingle dans le point où le parallele coupe le méridien de l'arrivée, on aura-le rumb do vent en tendant le fil fur ce point. Et la longueur du fil depuis le centre jusques au point de l'arrivée, mesurée par le nombre des arcs de cercle qu'elle comprendra, déterminera la distance.

On a supposé dans tous ces problèmes qu'on a toujours snivi dans la course le même rumb de vent. Cela n'est cependant gueres possible; parce que le Vaisseau est souvent obligé de faire des détours, soit pour recevoir la plus forte impression du vent, soit pour éviter des écueils, qui se trouvent sur · la route. Ainsi il change souvent de route. Or ces routes differentes doivent être compostes, ou réduires à la route principale, en faisant pour chacune autant d'opérations. Le Pilote doit être ici extrêmement attentif à écrire ces changemens & à les rapporter à la soute qu'il doit suivre, afin de savoir le chemin qu'il a fait, ou de resoudre les problèmes du Pilotage, sans aucun embarras. La pratique sert beaucoup dans cette opération; & il n'y a à proprement parler que cela. Je renvoïe donc aux Traités du Pilotage, ceux qui ont interêt de la connoître. Il me sussit d'avoir expliqué les usages du Quartier de réduction, qui se bornent à la solution des problèmes du Pilotage par des triangles semblables, qu'on forme sur cer instrument dans tous les cas.

QUARTIER SPHERIQUE. Instrument d'Astronomie, dont les Pilotes font nsage sur mer pour resoudre mécaniquement plusieurs problèmes de cette Science, dont il leur importe d'avoir la solution. C'est le quart d'un astrolabe où le plan de l'instrument represente un méridien quelconque, éclairé de telle forte que les ombres ou les projections des eirconferences des autres cercles célestes sont posées sur une ligne perpendiculaire à ce même plan & à une distance immense de ce plan. A cause de ce grand éloignement, tous les raions de lumiere qui tembent sur le plan du méridien, sont comme paralleles entre eux. C'est-àdire, que les cercles de la sphere doivent y Paroître ainsi. Aïant donc décrit un quart?

de cercle A B C (Planche XXII. Fig. 504.) qui represente le quart d'un méridien, les projections des autres cercles de la sphere grands & petits, dont les plans sont perpendiculaires à celui du méridien ou paralleles à son axe, seront des lignes droites. Les grands cercles perpendiculaires au méridien se couperont tous dans l'axe du méridien. Leurs projections se couperont donc au centre C du Quartier spherique, & les projections des perits cercles, paralleles à ces grands cercles, seront des lignes droites paralleles à la projection du grand cercle, donc ces petits cercles sont des paralleles. Mais les projections des grands cercles, qui n'ont pas leur plan perpendiculaire à celui du méridien, seront des ellipses, de même que les petits cercles paralleles à l'un de ces grands. Et si les grands cercles qui ne sont pas perpendiculaires au méridien, le coupent tous en un point, les ellipses qu'elles formeront se couperont toutes aussi en ce même point du méridien.

Telle est la projection qu'on admet dans la construction du Quartier spherique pour lequel on n'a besoin que de l'horizon, de l'équateur, de l'écliptique, des azimuths, & des cercles horaires. Quant aux petits cercles, on ne se sert que de la projection des cercles paralleles à l'equateur & à l'horison. De ces projections les unes sont constantes & demeurent tonjours tracées sur l'instrument. Les autres sont passageres & le tracent selon la nécessité par le moien d'un fil attaché au centre C du Quartier spherique. Les projections constantes sont 1° des lignes droites & perpendiculaires l'une à l'autre, comme AC, BC; 2° les paralleles à BC, tirées sur chaque degré de l'arc BDA; 3° la ligne DC, faisant avec la ligne BC un angle de 13 degrés 29 minutes; 4° les ellipses qui pasfent toutes par le point A & tombent sur la ligne BC; en sorte que ces ellipses divisent cette ligne par autant de points que la ligne A C est divisée par les lignes paralleles à BC: ceux de l'un & l'autre lighe étant à égale distance du centre C. Ces

Les projections passageres sont CE, IH. La premiere est le sil, & on a les secondes par le moien d'une regle placée sur le centre de l'instrument. L'un & l'autre sont divers angles avec les lignes tracées sur le Quartier. Elles servent aussi à designer passagerement les paralleles au sil ou à la regle selon le besoin.

mêmes divisions sont aussi portées des lignes

CA ou CB for la ligne CD, & avec le

même ordre de C en D que de C en A ou en B.

de resoudre par le Quartier spherique notre problème: je veux dire, de trouver le lieu du soleil par tous les degrés des signes.

USAGE II. Trouver la déclinaison du soleil

pour un jour donné.

1º. Cherchez le lieu du soleil au jour

propolé.

du signe qui convient à ce jour. Le parallele qui passe par ce point, marquera sur la ligne À C la déclination du soleil.

Usage III. Connaissant le lieu du folcil,

trouver son ascension droise.

1.º. Charchez le point de l'écliptique CD

qui represente le lieu du soloil.

2°. Voïen quel est le méridien qui passe par ce point. Ce méridien coupera l'équateur CB dans un point au moïen duquel on déterminem ainsi l'ascension droite du soloil.

3º. Depuis l'équinoxe du printems jusques au folftice d'ésé, comptez les degrés de l'équateur depuis C vers B, pour avoir l'as-

cension droite du soleil.

4°. Depuis le solstice d'été jusques à l'équinoxe d'automne, comptez les dégrés de l'équateur depuis B vers C, & ajoutez les au quart de l'équateur afin d'avoir l'ascension droite qui doit surpasser alors 90 degrés.

5°. Depuis l'équinoxe d'automne jusques au solstice d'hyver, comptez les degrés de l'équateur depuis C vers B, & ajoutes les à la moitié de l'équateur, c'est-à-dire à 180

degrés.

6°. Depuis le solstice d'hyver jusques à l'équinoxe du printems, comptez les degrés depuis C vers B, & ajoutez-les aux trois quarts de l'équateur, ou à 270 degrés.

On aura aussi pour tous les tems l'alcension droite du soleil. On peut changer les degrés d'ascension droite en heures & mi-

nutes, en les divisant par 15.

Usage IV. Connoissant la déclinaison de; foleil & la latitude d'un lieu , trouver l'am-

plitude ortive ou occase.

Tendez le fil CE qui est attaché au centre du Quartier, sur le degré de latitude, ou hauteur du pole AE. Ce sil representera l'horison; parce que la hauteur du pole sur l'horison est toujours égale à la latitude. Le point où ce sil coupera le parallele de la déclinaison du soleil, déterminera l'amplitude en prenant avec un compas la distance de ce point au centre C, &c en la mesurant sur l'écliptique CE, ou sur l'équateur CB, ou sur le colure des équinoxes CA, depuis le centre C.

USAGR V. Connoissant la déclinaison du soleil & la latitude d'un lieu, promer

Ces projections pallageres penvent tomber, comme l'on voit, hors du quart de cercle. Afin de les rappeller en quelque sorte à l'instrument même, on trace sur le bord de l'instrument & à quelque distance de la ligne AC, on trace, die je, une ligne FG qui lui est parallele. On joint ces deux lignes au point A par la ligne AF qui fait un angle droit avec les deux sur les lignes AF&FG, on marque toutes les sections qu'y feroit une regle en toulant autour du centre C, & parcourant les 90 degrés du quart d'un cercle, qui seroit le supplément de l'arc BDA. Dans ce mouvement, la regle marqueroit à chaque degré un point for une de ces deux lignes.

On écrit aussi à côté de la ligne BC ou de sa parallele passant par D, sur les deux sections de ces lignes, de 15 en 15 degrés, on écrit, dis-je, les chifres des heures qui y conviennent, en supposant que la ligne AC est la méridien de 6 heures, & que les ellipses de 15 en 15 degrés en allant de C en B sur CB sont les méridiens des autres heures 7, 8, 9, 10, & 11. Et les mêmes ellipses en allant de D vers AC sur la ligne DL, parallele à la ligne BC, seront supposées être les méridiens de 1, 2, 3, 4 & 5 heures. Voila toute la construction du Quar-

tier spherique. En voici les usages. Usages du Quartier spherique.

Usage I. Trouver le lieu du foleil.

Avant que de resoudre ce problème, il faut avoir les connoissances suivantes touchant le Quartier spherique. Premierement, le Belier commence au centre C de l'instrument, qui est le point où l'écliptique C D
coupe l'équateur; le Taureau au 30e degré, en comptant depuis C vers D; les Gemeaux au 60e; l'écrevisse au solstice d'été D; le
Lion au 30e degré, en comptant du point D
vers le centre C sur l'écliptique D C; la
Vierge au 60e degré, & la Balance au point C de l'équinoxe d'automne. Ainsi la ligne
D C de l'instrument peut representer la
moitié de l'écliptique comprise entre l'équateur B C & le pole Nord A.

En second lieu la ligne D & représente aussi l'autre moitié de l'écliptique lorsqu'on prend le point A pour le pole Sud; & alors le 30s degré en comptant depuis C vers D marque le commencement du Scorpion; le 60° le commencement du Sagittaire & le point D, solstice d'hyver, le commence-

ment du Capricorne.

Cela posé, si l'on compte du point D vers C, on trouvera au 30° degré le commencement du Verseau, & au 60° le commencement des Poissons. Il sera donc façile theure du lever & du coucher de cet aftre.

no. Tendez le fil sur le degré de la hauteur du pole pour representer l'hopison.

2°. Remarquez en quel point il coupe la

declination du soleil.

Le méridien qui passe par ce point don-

nera fur le rropique l'heure cherchée.

Nota. Les heures, qui sont marquées audessous du tropique & qui sont moindres que celles d'en haut, sont pour le lever du soleil en été & pour son coucher en hyver. Et celles, qui sont marquées au-dessus du tropique, sont pour le lever du soleil en hyver & pour son coucher en esté.

Usace VI. Connoissant la latitude d'un lieu, la hauteur du soleil & sa déclinaison,

grouver l'heure du jour.

1º. Tendez le fil sur le degré de la la-

titude.

2°. Sur un des côtés C A ou C B, depuis le centre C, prenez avec un compas la hauteur du soleil, connue par observation.

3.º. Porrez cette ouverture au dessus du fil lorsque la latitude & la déclinaison sont du même genre, toutes deux Nord ou toutes deux Sud, & portez-la au dessous du fil si

elles sont de différente espece.

4°. Traces à cette distance du fil une ligne droite qui soit parallele. Cette ligne represente le parallele de la hauteur du solieil. Le méridien, qui passe par le point eu cette ligne coupe le parallele de la déclinaison du soleil, marquera sur le tropique l'heure requise.

La raison de cette opération est, que le soleil étant en même-tems dans le parallele de sa hauteur & dans celui de sa déclinaison, il doit se trouver dans l'un des deux points où ces deux cercles se coupent. Or la méridienne qui passe par ces deux points, marque sur le tropique l'heure avant & après midi. Sur cela il y a cependant trois

observations à faire.

La premiere a pour objet la déclinaison & la latitude de même espece, le soleil étant alors du côté du pole visible A, & par conséquent entre l'horison CE & le pole A. Dans ce cas l'arc A E B marque l'heure de minuit & les heures qui sont audessons du tropique, sont les heures après minuit. Celtes qui sont au-dessus marquent les heures après midi.

En second lieu, sorsque la latitude & la téchnaison sont de différente espece, le point A represente le pole qui est sous l'horison, & par conséquent le soleil est au dessous du fil CE, du côté de l'équateur CB.

Alors l'arc BE marque midis & les heutes au dessus du tropique sont avant midi.

Enfin, quand la latitude, & la déclinaison sont de même espece, il arrive souvent que les hauteurs du soleil sont trop grandes & que le parallele de la hauteur ne peut pas couper le parallele de la déclinaison dans l'instrument. On met alors au lieu du fil une reglei I CH, qui passe par le centre C & qui fait avec la ligne A C l'angle A CH, égal à la hauteur du pole ou à la latitude. Voilà pourquoi on a divisé la ligne FG selon la proportion des degrés de latitude. Dans cette polition, la regle represente l'horison & l'on s'en sert comme du fil CE pour connoître l'heure qu'il est. Ici le soleil se trouve à midi dans le quart de cercle A B, & les heures au-dessous du tropique sont les heures après midi.

USAGE VII. Connoissant la latitude d'un lieu & la déclinaison du soleil, trouver sa hauteur & le tems où il répond à la ligne

Est-Ouest.

Tendez le fil C E sur la latitude, en comptant du point B vers E. Ce fil representera le premier azimuth qui répond à la ligne Est. Ouest. Le point E marquera le zenith; A le pole du monde; C B l'équateur. Le parallele de déclinaison coupera C E dans un point, dont la distance au centre C déterminera la hauteur du soleil. Et le méridien qui passe par ce point, marquera celui où cet astre répond à la ligne Est. Ouest.

Usage VIII. Connoissant la déclinaison d'un astre & son amplitude, trouver la la-

titude du lieu où l'on est.

1°. Prenez avec un compas l'amplitude depuis le centre C vers A ou vers B.

2°. Décrivez du centre C un arc qui coupera le parallele de déclinaison en un point.

Le fil tendu sur le point, déterminera sur l'arc A B la hauteur du pole A E, c'est-à-

dire la latitude.

Usaga IX. Trouver le commencement de l'aurore & la fin du erepuscule du soir, le jour qu'on voudra, pour une latitude donnée.

1°. Tendez le fil sur le degré de latitude.

2°. Prenant avec un compas l'ouverture de 18 degrés, tracez à cette distance un parallele à l'horison.

Le point où ce parallele coupera celui de la déclinaison du soleil pour le jour donné, déterminera l'heure du commencement de l'aurore & la fin du crépusenle; parce que l'aurore commence & le crepuscule finit lorsque le soleil est à 18 degrés sous l'horison.

Usage X. Connoissant l'heure du plus long jour d'un lieu, trouver sa latitude.

1º. Prenez la moitié de la longueur du

29. Appliquez le fil au point où le cercle horaire coupe le tropique. Ce fil marquera sur le méridien la latitude du lieu.

On trouve la construction & l'usage du Quartier spherique dans, les Elemens & la Praeique du Pilotage du P. Pezenas.

QUARTIER DE LA LUNE. Partie éclairée de la lune. C'en est la moitié & la lune est alors éclairée du soleil à peu près d'un quart du ciel. Il y a deux sortes de Quartier; l'un, qu'on appelle le premier, & l'autre le dernier. Dans le premier Quartier la lune est éclairée jusques à la moitié; & cette partie | éclairée est tournée vers l'Occident. Elle est distante alors du soleil à peu près de 90 degrés. Le dernier Quartier arrive quand la lune décroissante est éclairée jusques à la moitié; & elle tourne son côté éclairé vers l'Orient. Son éloignement du soleil est encore ici environ de 90 degrés. (V. PHASE.) QUARTILE. C'est un des aspects des planetes, Elles sont éloignées alors de trois signes ou de 90 degrés. Il se marque ainsi D. (Voiez ASPECT.)

QUE

QUEUE. On appelle ainsi en Astronomie la partie la plus rare d'une comete, qui est toujours tournée à l'opposite du soleil. Cette partie étant si legere qu'on peut voir au travers d'elle les étoiles fixes, on conjecture que sa matiere est de la nature d'un brouillard. Et de ce que cette Queue ost éclaitée, quoiqu'elle soit derriere la tête de la coon conclud que la comete elle-même ne peut être un corps bien épais, puisque les raions du soleil peuvent passer au travers

d'elle. (Voiez COMETE.)
QUEUE DE LA BALEINE. Etoile elaire de la seconde grandeur dans la Queue de la Baleine. Hevelius en a déterminé la longitude & la latitude pour l'année 1700 dans son Prodromus Astronomiæ, pag. 181. Les Arabes donnent à cette étoile le nom de Deneb-

Kaitos.

QUEUE DU CAPRICORNE. Etoile de la troisième grandeur dans la queue de cette constellation. Les Arabes l'appellent Deneb, Algedi, (voiez pour sa longitude & sa la-l

titude pour l'année 1700, le Prodromus Astronomia d'Hevelius, pag. 279.) QUEUE DU CYGNE. Etoile de la seconde

grandeur qu'on découvre dans la queue du Cygne. Elle est connue par les Arabes sous le nom d'Alcide, de Deneb & d'Aldidege.

QUEUE DU DRAGON. Point où l'orbite de la lune coupe l'écliptique, & où la lune. descend au-dessous de l'écliptique vers le pole méridionale. On donne encore à ce point le nom de Næud descendant de la lune. Son caractere est 23.

Queue du Drason. Etoile de la seconde grandeur dans la Queue du Dragon. Elle est voisine du cercle polaire, & on s'en sert pour reconnoître le pole de l'écliptique. Sa longitude & sa latitude pour l'année 1700 est déterminée dans le Prodromus Astronomia

d'Hevelius, pag. 286. QUEUE D'HIRONDE. Ouvrage de dehors d'une Fortification qui n'est en lui-même qu'une tenzille double, dont les deux longs côtés A B (Planche XIX. Figure 267.) s'approchent plus du côté de la Place que de celui de la campagne, où il y a un angle saillant C, de façon que cet ouvrage forme une queue d'hirondelle; & c'est de là qu'il a pris son nom.

Cet Ouvrage a un défaut : c'est qu'il ne couvre pas affez les flancs des bastions opposés. Mais d'un autre côté, il est très-bien flanqué par la Place qui découvre toujours la longueur de ses côtes; & cela le plus avan-

tageusement qu'il est possible.

QUEUE DU LION. Etoile de la premiere grandeur dans la queue du Lion. On l'appelle encore Deneb-Eleced. (Voiez le Prodrom. Astronom. d'Hevelius, pag. 291. pous sa longitude & sa latitude,)

QUI

mete, & par conséquent dans son ombre QUINCONCE. L'un des aspects des planetes; selon Kepler. Deux planetes sont dans cet aspect quand elles sont éloignées l'une de l'autre de 150 degrés ou de 5 signes. Cet aspect n'est point en usage, (Vouz AS-PECT.).

QUINTE. L'un des intervalles de la Musique, & la seconde des consonances parfaires. Elle tire son origine de la proportion Sesqui-altere 3: 1, & elle contient cinq degrés ou cordes. Pour être juste, il faut qu'elle ait, diatoniquement trois tons pleins & unsemi-ton majeur, & chromatiquement sept demitons, dont il y en a 4 majeurs & 3 mineurs. Quand la Quinte ne contient que deux tons & deux semi-tons majeurs, ou six semitons ; **Lavour** favoit, 4 majeurs & 6 mineurs, elle est! fausse ou diminuée, par conséquent dissonance. On la fauve alors dans l'harmonie par la tierce & onl'accompagne de la sixième.

Cette consonance dans la mélodie est Pame en quelque sorte des chants, quand elle est juste. En descendant, elle sert à forsaer les cadences parfaires, & les cadences imparfaites ou attendantes en montant.

Dans l'harmonie la Quinte compose la triarde harmonique; parce qu'elle contient dans son étendue la tierce majeure & mineure. On doit cependant faire une attencion larfqu'on l'emploie : c'est de n'en pas mettre deux de suite, parce que pour lors il n'y auroit ni variate ni harmonie. Elle pent être suivie de l'octave, de la tierce, de la iriéme, &c.

Toute la théorie de cette consonance est d'une grande importance dans la Musique; mais il faut être Musicien, c'est-à-dire, conmoître parfaitement les regles & la pratique de cet art liberal pour en appercevoir les ri-chelles. Si ce que j'en ait dit fait connoître ces regles & cette pratique, il sera sisé de développer tout l'ornement que la Quince peut y apporter, (V, le Dictionn, de Mufique de Broffard. Les Grecs nommoient la Quinte Diapente. (Hoiez DIAPENTE.)

QUO

QUOTIENT. C'est dans la division le nombre qui marque par ses unités combien de fois un nombre donné est compris dans un autre nombre donné. Exemple: Soit un des nombres donnés 14, & l'autre 4; alors le Quotient est 6, qui indique par ses unités que le nombre 4 est compris 6 fois dans 24. On nomme ainsi ce qui vient de la division, parce que le mot de Quotient exprime combien de fois un nombre est contenu dans un autre. (Voicz DIVISION.)

Dans les raisons ou proportions géometriques où la comparaison des quantités se fait auffi par la division, on appelle le Quotient le Nom ou l'exposant de la raison. & plus simplement l'Exposant d'une dignité ou puissance, lorsqu'il s'agit d'élever des quantités à des dignités superieures; parce que cet exposant exprime combien de fois la quantité est élevée en dignité. (Voiez

EXPOSANT.)

\mathbf{R}

RAB

GIE. Ce mot, suiorigine, & pris dans plus étendu, signifie ure les regles de l'ase avec des baguettes. ettes sont de petites rectangulaims dont

chaque côté a une partie de l'abaque (Voier ABAQUE.) De forte que cette table (l'abaque) est coupée en neuf perites lames, dont chacune a 9 cellules. Dans la premiere de ces cellules est un des caractères simples des chifres, qui font compris depuis 1 jusques à 9,80 dans les fuivantes tous produits des multiplications du caractère qu'elles ont en tête, par chacun des nombres simples. Ainsi, par exemple, dans la premiere cellule de la lame de 2, le caractere 2 est écrit. Dans la seconde cellule on voit le caractere 4, qui est le produit de la multiplication de 2 par 2. Dans la troisième est le caractère 6 produit de la multiplication du même 2 par 33 dans la quarrième, 8 produit du même a par 4; dans la cinquieme, 10 produit de 2 par 5, sinfi des autres. Ces cellules sont encore divifées chacune en deux petits espaces égaux par le moien d'une ligne qui la traverse. Et lorsqu'il n'y a qu'un caractere dans la cellule, par exemple 8, on le met dans le petit espace qui est à droite; mais s'il y en a deux comme 10, il faut les placet chacun dans un espace particulier, c'est-à-dire o dans l'espace droit & 1 dans l'espace gauche; ce qu'on fait afin que dans une multiplication de plusieurs caracteres où l'on est obligé de se servir de plusieurs lames qu'on met les unes auprès des autres, on puisse ajouter le caractere de l'espace gauche d'une lame avec celui de l'espace droit de la lame d'auprès. L'art de construire & de se servir de ces lames est ce qu'on appelle Rabdologie, mot composé de deux grecs péctor, dipor, dont le premier fignifie baguette, & le second discours. On le doit à Jean Neper, Baron de Merchiston qui le divulgua en 1617. (Voiez Neper Rabdolog a.) Dans c

rems là cette invention fut accueillie. Mais on y reconnut dans la fuite une grande incommodité: c'est qu'ilfalloit avoir beaucoup de baguettes, qu'il étoit difficile de trouver dans le moment celle qui étoit nécessaire, & qu'on emploïoit souvent autant de tems à les cheisir & à les arranger qu'en exigeoit la regle par les voïes ordinaires.

Pour parer cet inconvénient, M. Pair imagina d'attacher neuf ou dix de ces lames en carton, & d'en mettre pluseurs rangées ainsi attachées autour d'un tambour, sur la surface duquel il les faisoit tourner par le moien de quelques boutons qui y tenoient. Il arrangeoit ainsi les unes auprès des autres telles lames qu'il vouloir. Cela donnant àce tambour une figure grossiere & embarraffante, n'a pas permis qu'on en sit usage. Avant lui M. Pascal avoit inventé une ma-

chine qui eut beaucoup de célebrité. Elle sett à faciliter les opérations de l'arithmétique. Par le moïen des roues & des poids qui la composent, les nombres se rejettent ou le soustraient d'eux mêmes, sans qu'il foit besoin que celui qui s'en sess s'applique à autre chose qu'à faire tourner quelques roues divisées en dix parties, & de les faire avancer d'autant de points qu'il a d'unités à ajouter ou à soustraire. L'invention est affurement très ingenieuse. Mais malheurensement cette machine a cela d'incommode qu'on est obligé pour s'en servir de la tenir horisontalement à cause des poids qui en font la principale partie, dont l'effet dépend de la situation horisontale de la machine. D'ailleurs la quantité & la groffeur des pieces qui la composent la rendent extrêmement embarrassante & d'une fragile construction. Aussi on ne la regarde aujourd'hui que comme une simple curiosité de cabinet. Cette raison a obligé de supprimer ici & sa construction & l'usage de cette machine, & de renvoïer les curieux aux Machines de l'Académie publiées par M. Gallon. (On trouvera aussi dans ce Recueil une machine dans le même goût, inventée par M. De Boiti[[andeau.) Dans la vûe de perfectionner cette invene

. vion , IL Grillet inventa une machine qui n'a ni tambour, ni poids, ni cette grande quantité de roues qu'on voit dans celle de M. Pascal. Elle fait néanmoins le même effet, & fuivant l'Auteur, plus naturellement que l'autre, parce qu'on y fait l'ad-dition en tournant les roues d'un côté & la soustraction en les rournant de l'autre. Il applique pour cela les lames de Neper sur de peures colonnes à dix faces, ou sur de petits cilindres qu'il arrange les uns auprès des autres dans sa machine, & que l'on fait aisément tourner selon le besoin. Malgré les efforts de l'inventeur, ce n'est pas un petit embarras que la construction & l'usage de cette machine. Le détail dans lequel il entre à cet égard le justifie assez. (Voiez l'Explication des modeles des Machines, &c.) Et en général l'objet ou la fin de ces sortes d'inventions est si peu de chose, qu'il ne merite pas tant de frais. Cette réflexion me faie delister du dessein que j'avois pris de parler de l'abaque rabdologique de M. Perrault. Il suffica de dire qu'il est composé de plusieurs lames; que sous les lames il y a des regles, & que c'est en haussant ou baisfant ces regles qu'on fait paroître les chi-Cuvres diverses, Physiques & Mecaniques, de M. Perraule, Tom. IV.)

Je terminerai cer article par une legere idée, de la maniere surprenante avec laquelle M. Sanderson, aveugle dès l'âge de 12 mois, & cependant Professeur de Mathématique dans l'Université de Cambridge, faisoit des calculs d'arithmétique. C'étoit par le moien d'une table qu'il appelloit calcu-- latoire. Cette table étoit d'un bois mince & poli, & un peu plus grande qu'un pied en quarré. Elle étoit élevée fur un petit chassis de façon qu'on en pouvoit toucher égale-ment le dessus & le dessous. Un grand nombre de lignes paralleles, & un grand nombre d'autres faifant un angle droit avec les premieres, y formoient des divisions.

Ses bords étoient divilés par des entailles environ à la distance d'un demi-pouce l'une de l'autre, & chaque entaille comprenoit eing des paralleles susdites. Ainsi chaque pouce quarré étoir parragé en cent perits

quarres. A chaque avoit de petits trous de recevoir une de ces épingles fichées :CS trous, M. Sanderse ts. Il emploioit deux

ses & de perires, afin de pouvoir les distinguer par le toucher. Et suivant qu'il dis-

ou des unités, ou des centaines, &cc. Comme on a publié cette invention en notre langue & dans des livres qui sont entre les mains de tout le monde, je n'irai pas plus loin. Le Lecteur consultera ces livres qui sont l'Algebre de M. Sanderson, in-4", & en François l'Abregée du Cours de Mathématique de M. Wolf, traduit du latin, Tom. I. p. 71. RABIA PRIOR. Terme de Chronologie. Nom

du troitième mois de l'année Arabique. Il

a jo jours.

RABIA POSTERIOR. Nom du quarriéme mois de l'année Arabique. Il a 29 jours.

RACINE. C'est une quantité qui multipliée par elle-même un certain nombre de fois, forme un produit ou une puissance. Chaque produit aïant un nom particulier, (Voiez PUIS-SANCE) on le donne de même à la Racine de la puissance qui s'en est formée. De là viennent la Racine quarrée, la Racine cubique, &cc. lorsque la quantité qui s'en est formée est un quarré ou un cube, &cc. On distingue encore plusieurs sortes de Racines, comme on le verra dans les articles suivans dans lesquels je suivrai l'ordre alphaberique. fres sur lesquels on doit operer. (Voiez les RACINE BINOME. Quantité élevée on à élever

à une certaine puissance & qui consiste en deux termes. Exemple. La Racine 24 det quarre 176 est une Racine binome, puisqu'elle est composée de 10 + 4. (Voiez BI-NOME.)

RACINE CUBIQUE. C'est le nombre qui multiplié par lui-même, produis un cube ou un nombre cubique. Exemple. 6 multiplié par lui-même fair 36, qui multiplié encore par 6 donne 216. Ainli 6 eft la Racine cubique du cube 216. Pour trouver cette Racine, lorsque le cube est donné. (Voiez CUBE.) Le caractere de la Racine enbique est dans l'Arithmétique 32 C. ou R . En Algébre

ce caractere est v ou vaaa ou va!.
RACINE CUERCUBIQUE. C'est la Racine d'une quantité qui élevée à la fixiéme puissance produit inne quantité cube-cubique. Ainsi le nombre 2 est la Racine, cube cubique du nombre 64; parce quienunt élevé à la sinie me puissance, il produie ce nombre cubecubique. Son caractere dans l'Algebre est

Vou√a. RACINE CUBE-CUBE-CUBIQUE. C'est la Racine qui élevée à la neuvième puissance, produit un nombre cube cube cubique. Le nombre a oft la Racine cube-cube-cubique de 512 ; parce qu'élevé à la neuvième puillance, il

poloit les épingles elles formoient des o, | produit ce nombre. Son caractère est you y'a'.

RACINE DE L'IQUATION: C'est la valeur de la quantité inconnue qui est contenue dans une équation. Exemple. x' 4 x = 4. Alors 2, la valeur de x, est la Racine de l'é-

RACINE FAUSSE. Terme d'Algébre. Valeur de la quantité inconnue dans une équation lorsqu'elle se trouve moins que rien. Exemple. Dans l'équation x'—y=6, la valeur de x est—2, ou 2 moins que rien. Par consé-

quent - 2 est la Racine fausse.

Harriot est le premier qui a trouvé par l'induction combien de Racines fausses une équation peut contenir: c'est lorsqu'il y a des signes égaux qui se suivent dans une équation quand on la réduit à rien. Dans l'équation précedente $x^2 - y - 6 = 0$, il y a une suite de signes —. Elle contient donc une Racine fausse. Je ne sache pas que personne ait encore trouvé la démonstration de cette regle. Le P. Reyneau, qui dans son Analyse démontrée explique fort au long les méthodes, tant de l'Algébre commune que celles du calcul différentiel & intégral, ne pouvant démontrer celle-ci, l'a absolument omise.

RACINE IMAGINAIRE. Racine quarrée d'une quantité qui est moindre que o; ou en général la Racine d'une quantité qui est moindre que o, & qui est considerée comme une puissance d'un degré dont l'exposant est un nombre pair. Telles sont les Racines V-2, V-a a. Ces Racines sont appellées imaginaires, parce qu'elles sont impossibles, auendu qu'une puissance, dont l'exposant est un nombre pair, ne sauroit avoir le signe—, excepté celles du second, du quarrième, du sixème, &c. degré.

RACINE IRRATIONNELLE, Voiez RACINE

SOURDE.

RACINE QUARRÉE. Racine qui multipliée par elle-même produit un quarré. Exemple. Le nombre 6 multiplié par lui-même, donne le quarré 36. Ainsi la Racine de ce nombre est 6, & point d'autre. (Voiez QUARRE'.) On l'appelle encore côté ou première puissance.

Son caractere est γ ou \sqrt{a} .

RACINE RATIONNELLE, C'est la Racine d'une puissance ou d'une équation qu'on peut ex-

primer en nombres rationnels.

RACINE SOURDE. C'est une Racine qu'on ne sauroit exprimer en aucun nombre entier ou sompu. Telles sont les Racines V10, & V12; car il n'y a point de fraction ou de nombre entier qui puisse exprimer ces deux Racines, comme il est aisé devoir. Cependant les Racines sourdes peuvent avoir quelque puissance, où elles soient incommensurables.

où esses aient une mesure commune. Alors on dit qu'elles sont incommensurables en elles même, & commensurables dans leur passince. Les Racines dont on peut exprimer le rapport, se nomment communicantes, comme 1 da, 3 Va: car ces deux Racines sont comme 2 à 3. Voici les opérations qu'on fait sur ces Racines & les regles de ces opérations.

Regles premiere. Réduction des Racines fourdes à même dénomination. On réduit les Racines fourdes à même dénomination, c'estaddire, à la même espece de Racines, sans changer leur valeur, en réduisant les frac-

tions qui sont des exposans. $\sqrt[4]{b}$, $\sqrt[4]{a}$ ou $b\frac{\pi}{2}$, $a\frac{\pi}{3}$, se réduisent à $b\frac{\pi}{3}$, $a\frac{\pi}{3}$; ou $\sqrt[4]{b}$, $\sqrt[4]{a}$.

En effet, il est évident que ces exposans aïant la même valeur, les Racines ont aussi

la même valeur.

Seconde regle. Réduction des Racines sourdes à de moindres termes. Cela se fait en réduisant leur exposant à de moindres ter-

mes. Exemple. Va^* ou a = 6 se réduit à a = 6 ou $\sqrt[3]{a}$, $\sqrt[3]{1}$; ou $\sqrt[3]{1}$; se réduit à 13 = 6 ou $\sqrt[3]{1}$.

Les exposans étant réduits, il faut voir si l'on peut extraire la Racine de l'un des multiplicateurs qui composent la quantité qui est sous le signe radical, & aïant extrait celle de la Racine, on l'écrit devant le signe radical.

Exemple. γ_{96} on $\gamma_{6\times 16}$ se réduit à γ_{6} . $\gamma_{6\times 8}$ se réduit à γ_{6} . On réduit les Racines sourdes à de moindres termes pour savoir se elles sont communicantes & quelle est la raison de l'une à l'autre. Exemple. γ_{50} & γ_{18} , c'est à dire, $\gamma_{2\times 5\times 5}$ & $\gamma_{2\times 5\times 5}$ se réduisent à $\gamma_{2\times 5\times 5}$, qui sont entre elles comme $\gamma_{2\times 5\times 5}$ est à $\gamma_{2\times 5\times 5\times 5}$.

Troistème regle. Addition & soustraction des Racines sourdes. On ajoute & on sous-trait ces Racines après les avoir réduites à de moindres termes. Exemple. V50 & V18 étant réduites à 5 V2 & 3 V2, leur somme

·fera 8 V 2 & leur difference 2 V 2.

Quatrième regle. Multiplication des Racines fourdes. Pour multiplier des Racines enfemble, il faut les réduire à même dénémination; multiplier ensuire les quantités qui sont sous le ligne, & écrire le produit sous le même signe. Ainsi pour multiplier Vb par Va; 1° réduisez ces Racines à même

dénomination, b_2^2 , a_2^2 ou $\sqrt{b^3}$, γa^2 ; 2^0 multipliez b^3 par a^3 , & écrivez le produit a^4 b^3 fous la Racine γ . $\sqrt{a^2}$ b^3 est le produit.

Démonstration. 1: a^2 : : b^1 : a^2b^2 ; puisque le produit des extrêmes est égal au produit des moiens. Donc γ_1 : γ_2a^2 : : γ_3b^2 : $\gamma_4a^2b^2$. Or $\gamma_1 = 1$. Donc 1: γ_4a^2 : : γ_5b^2 : $\gamma_5a^2b^2$.

Cette démonstration peut s'appliquer à toute sorte de Racines; en sorte que si l'exposant d'une Racine est un nombre quelconque n, on démontrera que le produit

Va par Vb est Vab.

Quand il y a des incommensurables devant le signe radical, on les multiplie séparément selon les regles ordinaires de la multiplication. Ainsi 2 a Y b×15 V c = 30

Lorsqu'il faut multiplier ensemble plufieurs Racines on observe la même regle.

Exemple. $\gamma a \times \gamma b \times \sqrt{c} = \sqrt{abc}$: ce qui
n'a pas besoin de démonstration. De-là il
fuit 1°, que le produit de γb par γb est

teal à b. Car $\gamma b \times \gamma b = \gamma b = b$;

2° que le produit de $\gamma b \times \gamma b$; puisque ce
produit est $b = \frac{1}{3}$, & ainsi des autres produits
d'une Racine qu'on veut élever à la puissance dont elle est Racine. En général la puissance n

de $\forall a = a$.

Cinquième regle. Division des Racines sourdes. On commence par les réduire à même
dénomination; on divisé après cela les
quantités qui sont sous le signe, & on écrit
le quotient sous le même signe. Aïant donc
à diviser $\forall a$ par $\forall b$, 1° on réduit ces deux
Racines à même dénomination b = a, a = a, ou $\forall b$, $\forall a^2$. a^2 . On divise a^2 par b^3 , & on
écrit le quotient $\frac{a^2}{b^3}$ sous le signe \forall : ce
qui donne $\frac{\sqrt{a^2}}{b^3}$. Or on démontre que $\frac{\sqrt{a^2}}{b^3}$ est le quotient de $\frac{\sqrt{a}}{b^3}$ par $\frac{\sqrt{a}}{b^3}$, ou qu'en
général $\frac{\sqrt{a}}{b^3}$.

Démonstration. $a^n : b^m : \frac{a^n}{b^m} : 1$.

Donc $\forall a^n : \frac{m^n}{b^m} : \frac{\sqrt{a^n}}{b^m} : \sqrt{1}$. Donc $\frac{\sqrt[m]{a^n}}{b^m}$ est le quotient $= \frac{\sqrt[m]{a^n}}{\sqrt[m]{b^n}} : \sqrt[m]{1}$.

puisque $\sqrt[m]{a} = \sqrt[m]{a^n} & \sqrt[m]{b^n} = \sqrt[m]{a^n}$ puisque $\sqrt[m]{a} = \sqrt[m]{a^n} & \sqrt[m]{b^n} = \sqrt[m]{a^n}$ premiere regle.

RACINE SURSOLIDE. C'est la Racine d'un

RAGINE SURSOLIDE. C'est la Racine d'un nombre élevé à la quatrième puissance. On l'appelle encore Racine sensi-cubique. On le caracterise ainsi γx^s ou $\sqrt{a^s}$.

RACINE TRINOME. Racine d'un nombre composé de trois parties & élevé à une certaine dignité. Exemple. 125 est une Racine trinome du quarré 15625, puisqu'elle est 100 + 20 + 5. En élevant ces Racines à la seconde ou à la troisième puissance, on comprend aisément l'origine d'un quarré ou d'un cube.

RACINE VERITABLE. C'est la valeur d'une quantité inconnue dans une équation lorsqu'elle est plus que o. Exemple. Dans l'équation x°—4x=—4, la valeur de x est plus que o, savoir + 4. Par conséquent 4 est appellé la Racine véritable. Harrios est le premier qui a découvert par induction combien on peut trouver de Racines véritables dans une équation : c'est autant qu'il y a d'alternations des signes. Exemple. Dans l'équation + x°—4x+4=0, les signes + & — alternens deux fois. On y trouve par conséquent deux Racines véritables. Cette regle n'a pas encore été démontrée, par aucun Algebrisse.

RÁI

RAION. Ligne droite menée du centre à la circonference d'un cercle. C'est par le mouvement de cette ligne autour d'un point fixe que se forme le cercle. (Voïez CERCLE.)
On appelle aussi Reion une ligne tirée du

centre d'une sphere à sa circonference.

RAÏON. Terme d'Optique. Ligne lumineuse.

Cette définition est de Vitellio, & je la prefere à toutes celles que j'ai lues. Euclide a établi comme un système dans sa Catoptrique, que le Raïon est une ligne droite, dont les points extrêmes coupent ceux du milieu. Cependant on n'entend point ici une ligne mathématique qui n'ait aucune largeur ni épaisseur, mais une ligne qui a

une épaisseur sensible. On distingue trois sortes de Raions, des Raions convergens, des Raions divergens & des Raions paralleles. Les premiers s'approchent toujours à mesure qu'ils se continuent. Tels sont les Raions qui sont ressechis des miroirs concaves, & qui sont dirigés de tette façon par la restaction qui se fait dans des verres convexes d'un ou de deux côtés.

Les Raions divergens sont ceux qui s'éloignent toujours plus les uns des autres à mesure qu'ils avancent. De cette espece sont les Raions qui s'écoulent d'un point. Les verres concaves ont encore la propriété de rendre les Raions divergens par la refraction. Une chandelle, un flambeau, une lampe, &c. nous éclairent par des Raions

divergens.

On entend par Raions paralleles des Raions qui sont toujours à une même distance les uns des autres, & qui par cette raison sont exprimés en Optique par des lignes paralleles. Tel sont sur la terre les Raions du soleil. Les miroirs concaves & les verres convexes peuvent servir pour rendre les Raions paralleles.

RAÏON COMMUN. Ligne droite tirée du point où les deux axes Optiques se joignent & perpendiculaire sur la ligne, qui va d'un œil à l'autre. Soit un œil en D (Planche XXXIV. Figure 296.) l'autre en E; en C le point où les axes visuels DC, EC concourent, & CG perpendiculaire sur DE: alors CG est le Raion commun.

RATON DIRECT. Gest le Raion dont les parties sont toutes situées en lignes droites, comme lorsque d'un objet opposé directement à l'œil il tombe des Raions directe-

ment dans cet œil.

RAÏON INCIDENT. Raïon qui entre dans le corps dans lequel il est rompu. On encore dans la Catoptrique, Raïon incident est le Raïon qui tombe sut un miroir & qui en est resechi. Ce Raïon est une ligne droite tirée du point raïonnant à la surface du corps, dans lequel il est rompu, ou dont il est restechi. Supposons, par exemple, qu'un Raïon du soleil entre dans une chambre obscure à travers un petit trou, ce Raïon étant reçu par un miroir plan SP (Planche XXXIV. Figure 222.) alors le Raïon A C est appellé Raïon incident.

RAJON PRINCIPAL. C'est en Perspective une ligne droite, tirée de l'oil perpendiculairement sur le tableau. Soit l'oil en A (Planche XXXIV. Pigure 24.) T L le tableau, & la ligne A P perpendiculaire sur la ligne

TL; APest le Raion principal.

RATON REFLECHT. Ligne droite, selon laquelle

la lumiere est restechie. Que du point A (Planiche XXXIV. Figure 222.) tombe un Rason A C sur le miroir SP, & que de-là il soit restechi dans la direction CR. Alors cette ligne CR est le Rason restechi. Ce Rason sait avec le miroir le même angle que le Rason incident; c'est-à dire que A CP = R CS.

RAION ROMPU. Ligne droite selon laquelle la lumiere s'avance lorsqu'elle entre dans un corps plus dense. Exemp. Un Raion de lumiere qui passe par un petit trou d'une chambre obscure dans un vase plein d'eau se détourne de sa route, c'est-à-dire, change de direction dès qu'il touche l'eau, & c'est dans l'eau qu'il est appellé Raion rompu. Exemple. Soit AB le Raion incident (Planche XXXIV. Figure 267.) qui passeroit sans refraction dans un air libre en C; mais qui tombe de B en D. La ligne BD est le Raion rompu.

RAÏON VISUEL. C'est la ligne droite tirée du

point raïonnant dans l'œil.

Raion. Terme de Fortification. Ligne droite tirée du centre d'une Forteresse à la pointe des bastions. C'est ici le grand Raion, le Raion proprement dit. Quand la ligne se termine à la gorge du poligone elle est appellée petit Raion. On doit connoître le grand Raion pour pouvoir dessiner le plan du rempart principal. Comme il est variable, selon les differentes manieres de fortisier, & selon les côtés du poligone, on doit chercher ce Raion par le calcul. A cette fin, il faut connoître l'angle & le côté. On fait après cela cette regle : Le sinus de l'angle du poligone est au côté du poligone, comme le sinus de l'angle, formé par ce côté & par le raion, est au raion. Cet angle est connu, puisqu'il est la moitié du supplément à l'angle du poligone.

RAISON. C'est ele rapport de deux quantités ou la relation d'une quantité à une antre semblable, qui détermine la grandeur ou la valeur intrinseque de l'une par celle d'une autre, sans le secours d'une mesure étrangere. Exemple. Lorsqu'on veut le rapport de la hauteur à la largeur en prenant la largeur pour mesure, & en cherchant combien do fois elle est comprise dans la hauteur. Supposons qu'elle y soit comprise deux sois, elle est donc comme 1 à 2. Si au contraire on prenoit la hauteur pour mesure, on trouveroit la Raison de la hauteur à la largeur comme 2 à 1. La nature de la Raison conliste donc en ce qu'on cherche combien de de fois le perit est compris dans le grand, ou combion de fois le grand contient le pétit. Elle est toujours composée de deux termes, dont l'un est appellé anticedent, le

. .

fecond sonsequent. L'antécedent représente la quantité de la comparaison dont il est question. Ainsi dans la Raison de 2 à 1, 2 est l'antécedent, 1 le conséquent, & dans celle de 1 à 2, 1 est l'antécedent & 1 le conséquent. Il est aisé de conclure de-là que c'est abuser du mot de Raison que d'appeller ainsi, ou même Raison arithmétique, la comparaison de deux nombres qu'on fait reion ieur difference; en considerant, par 9+6:15, ou 15-3:12, &c.
exemple, que 3 & 5 different de 2. Les RAISON GEOMETRIQUE. C'est la Raison de Anciens ne se sont jamais servis du nom deux nombres, lorsqu'en les · selon leur difference; en considerant, par de Raison en ce sens, & ils sont suivis aui jourd'hui pour tous ceux qui aiment l'exactitude. Euclide a traité la doctrine des Raisons d'une maniere très-solide, mais d'une façon bien compliquée. Pour entendre aisément cette doctrine, je vais la subdiviser & l'exposer dans des articles séparés.

RAISON ALTERNE. Raison, dont le premier antécedent est au second antécedent, comme le premier conséquent au second conséquent. · (Voiez ALTERNE.)

RAISON ARITHMETIQUE. Raison qu'on trouve entre deux nombres par la soustraction. Exemple. La Raison de 5 à 7, dont la disserence est 2, est une Raison arithmétique. Dans cette Raison on se sert du signe comme 5 — 7 ou 9 — 7, qu'on prononce ainsi: 5 est surpasse par 7 de 2, & 9 surpasse 7 de 20

RAISON COMPOSÉE. C'est une Raison qui se forme en multipliant tous les autécedens de plusieurs Raisons, & tous les conséquens chacun par lui-même. Exemple. Soient trois d'1, 2 & 7 est 14, & celui de 3, 5 & 9 est 135. Par consequent 14: 135 est la Raison composée d'1:3,2:5,7:9.

Toutes les quantités soit rationnelles soit irrationnelles, pouvant être exprimées par des lettres & multipliées les unes par les autres, cette définition convient aux Raisons irrationnelles. Ainsi la Raison composee de ces Raisons exprimées algébriquement, a: b, c: d&e:f, est ace: bdf.

Raisons diverses, dissemblables, inegales. Raifons qui ont des exposans inégaux. Exemple. La Raison de 2 à 3 est différente de celle de 4 à 5; car 2 est 3 de 3 & 4 4 de 5. Or 2 n'est pas une telle partie de 3 que 4 l'est de 5. De la quelques Géometres ont cru qu'on ponvoit définir les Raisons diverses par celles dont les petits termes ne sont pas de parties égales des grands. Cependant cette définition suppose ce qu'elle devroit définir.; puisqu'on ne sauroit définir des | Raifons égales ou semblables en disant l qu'elles ont une même Raison au tour. En effet, il n'est pas possible qu'on puisse se former une idee distincte des parties que par leur Raison au tout.

RAISON DOUBLE. Vouz RAISON MULTIPLIÉE. RAISON ÉGALE. Voie? RAISONS SEMBLABLES. RAISON D'EGALITE'. Raison que deux quantités égales ont entr'elles. Exemple. Deux côtés d'un quarré 1 + 3 : 4 ou 8 - 2 : 6 ou

deux nombres, lorsqu'en les comparant on les examine par la division & qu'on a égard au quotient. Cette Raison est la Raison proprement dite; & c'est celle qu'on entend quand on dit simplement Raison. (Voïez RAISON.)

RAISON D'INEGALITÉ. Raison que deux quantités égales ont entr'elles comme 1 à 2, 2 à 3. 4 à 5. Cette raison sert à donner une idée de l'inégalité. Par conséquent pour connoître l'inégalité de deux quantités, il ne suffit pas de favoir que l'une est plus grande que l'autre : il faut connoître encore la Raison de cette inégalité, c'est-à dire, combien la grande quantité surpasse la petite.

RAISON IRRATIONNELLE. Raison qu'on ne sauroit exprimer par des nombres rationnels. Exemple. La diagonale d'un quarré a une Raison irrationnelle avec son côté, cat elle est à ce côté comme 1 à V 2. (Voiez IN-COMMENSURABLE.) Toutes les Raisons irrationnelles peuvent être exprimées par des lignes. Aussi Euclide a toujours appliqué à des lignes les démonstrations qu'il a

données touchant les Raisons. Raison 1: 3, 2: 5, 7: 9. Le produit Raison multiple. Raison qui va en montant & où le quotient du plus grand terme, divisé par le plus petir, est un nombre entier, comme 12 à 4. Ces Raisons reçoivent des noms particuliers des quotients. On les appelle Raisons doublées quand le quotient est 2; triplées, lorsqu'il est 3, quatruplées quand il est 4, &c. (Voiez l'article ci-après.) RAISON MULTIPLIÉE. Raifen composée de Raisons semblables. Exemple. Soient trois Raisons semblables 1:2, 2:4, 3:6; le produit d'1, 2 & 3 est 6, & celui de 2,4

& 6 est 48. Alors la Raison composée des trois autres 6:48, ou 1:8, est la Raison multipliée; c'est-à-dire, que dans une Raison multipliée, l'exposant est élevé à autant de dignités qu'il y a de Raisons à multiplier. Lorsque cette Raison est composée de deux Raifons semblables, on l'appelle Raifon doublet, si elle est composée de trois Raison triplée, &c.

RAISON MULTIPLE SURPATIENTE. Raison où l'exposant est plus grand que l'unité avec une fraction, dont le numérateur est plus grand que l'unité. Telle est la Raison 8:3; car en divisant 8 par 3 on 2 pour l'exposant 2 ½. Dans des cas particuliers cette Raison est appellée Raison double surbipaciente sierce, lorsque l'exposant est 2 ½; Raison triple surripatiente quarte quand l'exposant est 3 ½ comme dans 15:4; Raison quadrupte surripatiente huisièmes quand il est 4½, comme dans 35:8, &c.

RAISON MULTIPLE SURPARTICULIERE. Raison où l'exposant est plus grand que l'unité. Telle est la Raison 5: 2; car en divisant 5 par 2 on a pour quotient 2½. Lorsque l'exposant est 2½ cette Raison est appellée Raison double sesquilatere, Si l'exposant est 3½ elle dite Raison quadruple sesquiquarte. Lorsqu'il est 4¼, comme dans la Raison 13:3

Raison quadruple sesquitierce, &c.

RAISON MATIONNELLE. Raison qu'on peut exprimer per des nombres entiers. Exemple. a a à b une Raison rationnelle, s'il est à lui comme 1 à 2, ou comme 5 à 7; c'est-à-dire, qu'une Raison est toujours rationnelle quand le petit pris quelquesois devient égal au grand, ou que les deux termes ont une partie commune, qui prise quelquesois devient égale au petit, & prise plus de sois la devient de même au grand.

RAISON DES RAISONS. C'est une Raison entre les exposans de deux Raisons. Exemple. Dans les Raisons 6: 3 & 24: 8, l'exposant de la premiere est 2, & celui de la seconde 3. Ainsi la Raison des Raisons 6: 3 & 24: 8 est comme 2: 3; c'est-à-dire f est à 1 comme 2 à 3. Ces Raisons conviennent en tout avec les fractions des fractions. Gregoire de St Vincent est le premier qui les a introduites dans la Géometrie; & il en fait voir les propriétés dans son Trairé; De Quadratura circuli & sectionibus comi, L. VIII. pag. 861.

RAISON SOUMULTIPLE. 'Raison où le quotient du grand terme, divisé par le petit est un nombre entier comme 4:12. On donné différens noms à ces Raisons suivant les quotients. On appelle Raison multiple, Raison soudouble quand le quotient est 2, souriple lorsqu'il est 3; souquadruple quand il est

4, &c.

RAISON SOUMULTIPLIES, Raifon dont les termes sont entre eux comme les racines des termes d'une autre Raifon. Exemple, La Raifon 1 : 2 est une Raifon foumultipliée de 1 : 4, puisque 1 & 2 sont les racines quarrées d'1 & 4. Si les termes de cette Raifon sont comme les racines quarrées des termes d'une autre Raifon, on l'appelle Raifon foudoublée. Les termes sont-ils comme les

racines cubiques? on dit qu'elle est souvi-

RAISON SOUMULTIPLE SOUSSURPARTICULIERE.

Raison où le quotient du grand terme divisé par le petit, est plus grand que l'unité avec une fraction dont le numérateur est 1.

Telle est la Raison 2: 5. Car en divisant 5 par 2 on a pour l'exposant 2 \(\frac{1}{2}\). Lorsque le quotient est 2 \(\frac{1}{2}\), la Raison est appellée Raison soudouble sousesquilatere; quand il est 3 \(\frac{1}{4}\), comme dans la Raison 4: 13, Raison soutriple sousesquilatere, & on le nomme Raison souquadruple soussesquitieree, lorsqu'elle est 4 \(\frac{1}{2}\) comme dans la Raison 13: 3.

RAISON SOUMULTIPLE SOUSURPATIENTE. C'est une Raison où le quotient du grand terme divisé par le plus petit, est plus grand qu'i avec une fraction, dont le numérateur est de même plus grand qu'i. Telle est la Raison 3: 8, puisqu'en divisant 8 par 3, on a pour quotient 2 p. Dans le cas où ce nombre 1 quotient 2 p. Dans le cas où ce nombre 1 quotient 2 p. Dans le cas où ce nombre 1 quotient s'exposant, la Raison est nommée Raison soudouble sousurbipatiente tierce? Quand l'exposant est 3 quotiente quatre; Raison sousquadruple sousurtipatiente quatre; Raison sousquadruple sousurtipatiente huitifmes, lorsque l'exposant est 4 q, comme dans la Raison 35 18, &c.

RAISON SOUSSURPARTICULIERE. Raison où le quotient du grand terme divisé par le plus petit est 1 avec une fraction, dont le numérateur est de même 1. Telle est la Raison de 4: 5; puisqu'en divisant 5 par 4, on a pour quotient 1 \(\frac{1}{4}\). Ces Raisons se soudivissent en Raison sousesquialtere, Raison sousesquisierce, Raison sousesquiaurre, &c. Dans la premiere le quotient est 1 \(\frac{1}{2}\), comme 2: 3; dans la seconde il est 1 \(\frac{1}{4}\); dans la troi-

sième 1 1, &c.

RAISON SURPARTICULIERE. Raison où l'exposant 1 est avec une fraction, dont le numérateur 1 est de même 1, comme 4:5; car en divisant 5 par 4, on a pour quotient 1 ½. Quand l'exposant de cette Raison est 1 ½ comme dans 3:2, on l'appelle Raison sesquialtere, comme dans 3:2; Raison sesquialtere se l'exposant est 1 ½, comme dans 4:3; Raison sesquiquaree quand il est 1 ½ comme dans 5:4, &c.

RAISON SURPATIENTE. Raison où le quotient du grand terme divisé par le petit est 1 avec une fraction, dont le numérateur est plus grand qu'i. Telle est la Raison 3:5, puisqu'en divisant 5 par 3 on a pour quotient 1 v. On divise cette Raison en Raison soussurbinatiente tierce, Raison soussurtripatiente quartes, Raison soussurquadripartiente septidme, &c. Les premieres ont lieu quand

le quotient est 1 =; les secondes lorsqu'il s est 1 \frac{1}{4}, les troissémes s'il est 1 \frac{4}{7}, &c.

RAISONS SEMBLABLES. Raisons qui ont un même exposant, c'est-à-dire, dans lesquelles les quotiens des deux termes premiers & des deux derniers, contiennent un nombre égal d'unités. Exemple. 2:3 & 4:6 sont des Raisons semblables; parce que 3 est autant que 4. On définit encore ces Raisons par celles où les petits termes sont des parties égales des plus grands. Ainsi dans l'exemple donné le petit terme est de deux côtés 3 du grand. Quelques Géometres disent que des Raisons sont semblables quand le premier terme est compris autant de fois dans le second, ou que le second comprend autant de fois le premier, que le premier terme est compris dans le second, ou que le second comprend le premier dans l'autre. Mais ces définitions sont-elles bien précises? Ces expressions d'être compris ou de comprendre autant de fois ou d'être une partie égale, no sont pas assez distinctes par elles mêmes, principalement à l'égard des Raisons irrationnelles. C'est pourquoi Euclide, qui s'est piqué dans toutes ses définitions d'une grande exactitude, a donné dans ses Elemens (Liv. V. Prop. IV.) un caractere de ces Raisons qui convient aux Raisons rationnelles aussi-bien qu'aux raisons irrationnelles. Il dit: A à la même proportion avec B que C a avec D, quand le multiple de C est toujours plus grand ou plus petit que le multiple de D; ou encore quand le premier est égal à celui-ci selon que le multiple de A est plus grand ou plus petit que le multiple de B, ou encore quand le premier est égal au dernier, si on multiplie A & C par un nombre, & B & D par un autre nombre, ou si l'on prend A & C autant de fois & B & D autant de fois, pourvû que ce ne soit pas autant de fois que A & C. En multipliant donc les premiers termes de ces deux Raifons 3:2 & 6:4, & les seconds termes par un nombre 7, ou 9, ou 2, les produits seront encore dans la même Raifon comme il s'ensuit.

$$3: 2 = 6: 4 \text{ ou } 3: 2 = 6: 4 \text{ ou } 3: 2 = 6: 4$$

 $4: 7 \quad 4: 7 \quad 6: 9 \quad 6: 9 \quad 3: 2 \quad 3: 2$
 $12: 14 = 24: 28 \quad 18: 18 = 36: 36 \quad 9: 4 = 18: 8$

Dans le premier cas on dit : Autant de fois que le multiple de 3 & 4, savoir 12, est contenu dans 14, qui est le multiple de 2 & 7, autant de fois est compris le multiple de 6 & 4 == 24, dans 28, qui est le multiple de 4 & 7, c'est à-dire 1 = fois. Dans le second cas on dit: Comme le multiple de 3 & 6 égale celui de 2 & 9; ainsi le multiple de 6 & 6 est égal à celui de 4 & 9. Enfin dans le dernier cas on dir: Autant de fois que ce multiple de 3 & 3, == 9, contient celui de 2 & 2, == 4, savoir 2 1/4 fois; autant de fois le multiple de 6 & 3, = 18, contient celui de 4 & 2 = 8, qui est de même 2 ½ fois. Si donc deux Raisons comme ici 3: 2 & 6:4 doivent être les mêmes ou égales, il faut toujours qu'un de ces trois cas puisse s'y appliquer. Deux ou plusieurs Raisons ensemble font une proportion, (Voiez PROPORTION.)

RAM

RAME. Longue piece de bois, dont une extrêmité est applatie, & qui posée sur le bord d'un Vaisseau sert à le faire siller. La sigure 310 Planche XLVIII. représente la Kame en action. RP est la Rame, B le bateau, A le bord du bateau sur lequel elle est appuiée; & H l'homme qui la met en mouvement, Cet homme toutne le dos à l Tome II.

3:2 3:2 9:4== 18:8

la proue, & appuiant les pieds contre la poupe, il tire l'extrêmité R de la Rame dans une direction contraire, c'est-à-dire selon la ligne CH. Alors la partie applatie de cet aviron, qu'on appelle la Pale, avance de P en R, & pousse un solide d'eau qui a pour bate la surface de la pale & pour hauteur celle que l'eau autoit pour acquerir une vitesse égale à celle de la Rame. Ce solide forme un poids sur la pale qui s'exerce suivant une direction contraire à celle de son mouvement; ou en considerant la pale dans le choc, son action, en frappant l'eau suivant la direction PK, est la même que si l'eau venoit la frapper suivant la direction KP. Or c'est cette action qui fait mouvoir le bateau dans la direction A.C. Là-dessus les Mathématiciens trouvent deux problèmes à résoudre. Le premier est de déterminer la force qui fait avancer le bareau eu égard à celle que l'homme emploie dans l'action de la Rame. Le second consiste à trouver la longueur la plus avantageuse qu'il faut donner à la Rame, depuis le point du bateau sur lequel elle tourne, jusques au point où l'homme doit appliquer ses mains.

Aristote a cherché le premier à résoudre ces problèmes. Il pense que pour évaluer l'effort de la Rame, il faut la réduire à un lévier de la premiere espece, dont le point d'appui est l'endroit du bareau sur lequel

elle est ponée, le poids dans l'eau & la puissance à l'extrêmité opposée de la Rame où les mains de l'homme sont appliquées. On a trouvé depuis plus naturel de prendre l'eau pour point d'appui, le bateau qu'on fait mouvoir pour le poids. De certe façon la Rame est un lévier du second genre. Ce qui fait ici l'embarras c'est que tout est mobile, & que le point d'appui d'un lévier doit être fixe. En le supposant fixe il n'y a point de difficulté. La Rame est un lévier du second genre. J'ai examiné autrefois la difference qu'il y avoit entre une pale mobile & une pale fixe: je veux dire, ou assez grande pour absorber tout l'effort de l'hom-: me par sa résistance contre l'eau, ou arrêtée par un rocher, une pierre, &c. & j'ai trouvé que l'un, quant à l'effet revenoit à l'autre, parce que plus la vitesse du bateau s'accelere, plus il faut donner de coups de Rame. Ce qu'on gagne en vitesse on le perd donc en tems. (Voier la Nouvelle Théorie de la Manœuvre des Vaisseaux à la portée des Pilotes,

pag. 68.& suiv.) Quoiqu'il en soit, il est certain que plus la distance du point où les mains de l'homme sont appliquées à l'endroit où la Rame est appuiée, que plus cette distance, dis-je, est grande, plus l'essort de la puissance qui est ici l'homme est grand. Mais plus RA est long, plus RP est perit. Donc si nous augmentons la force de l'homme, nous diminuons la grandeur de la palade, je veux dire la grandeur de l'arc P K que le raïon A P doit décrire. De ce qu'en gagnant d'un côté on perd de l'autre, on a conclu que la firuation la plus avantageuse de la Rame étoit celle qui donnoit le plus grand produit formé par la multiplication des deux parties de cet aviron divisé par l'apostis (on appelle ainsi le point du bateau sur lequel la Rame tourne.) Cela paroît démontré. Cependant des Savans qui ont considéré les effets de la Rame sous un autre point de vûe ne sont pas de ce sentiment. M. Bouguer veut que la partie intérieure soit plus longue que la partie extérieure, (Traité du Navire, pag. 105.) M. Euler prétend au contraire que c'est l'extérieure qui doit exceder. (Scientia navalis seu tractatus de construendis ac dirigendis navibus, &c. Tom. II. Gest un Ouvrage tout nouveau.) Cette diversité de sentimens vient de la façon dont ces deux Savans ont confideré l'action propre de la Rame, c'est-à dire l'effort actuel qu'elle fait contre l'eau, sans trop faire attention au nombre des coups de Rame, & au tems perdu qu'il y a en donnant trop à la partie intérieure de cet aviron, ou à la diminution de la force en avantageant la partie extérieure. Au reste c'est une discussion qui merite d'être examinée dans les Ouvrages que je viens de citer. J'ajouterai seulement une chose dont les Savans & les Gens de mer conviennent: c'est que le Rameur pousse le bateau avec les pieds dans une direction contraire à celle de son mouvement, de sorte qu'il n'agit que par le bras du lévier compris entre l'apostis & ses mains. J'ai mis cette vérité dans son jour dans ma Théorie de la manœuvre, Ch. 5. On trouvera là la maniere dont les Sauvages rameat, maniere mise en parallele avec la nôtre.

L'usage de la Rame est de suppléer au défaut du vent. Cela a formé un problème dans l'origine de la Navigation. (Voiez Ar-CHIT. NAVALE.) Jusqu'ici on n'a pû le resoudre mieux qu'en mettant cet aviron en œuvre. Ce n'est pas qu'on n'ait essaié & proposé de tous tems d'autres moiens. Schefer, Fabreti, le P. Deschalles, &c. nous ont conservé dans leurs Ouvrages sur la Marine des Anciens, ce que les premiers Navigateurs avoient imaginé. On trouve dans les Machines de l'Académie differens modeles de machines qu'on estime meilleures que la Rame qui a de grands défauts. D'abord celle de la réaction; ensuite celle de son inaction dans l'intervalle des palades, & ensin son inutilité dans les Vaisseaux de haut bord. Or ces machines, qu'on a pensé devoir produire plus d'effet que la Rame consistent presque toutes en des roues armées de vannes qu'on fait tourner & qui en tournant frappent l'eau comme les pales des Rames. Elles doivent donc faire mouvoir un bateau de même que ces avirons, avec une vitesse d'autant plus grande que leur vitesse n'est point interrompue. D'ailleurs ces roues peuvent s'appliquer fort aisement aux Vaisseaux de haut bord. Elles sont donc préferables aux Rames. Si l'on pouvoit communiquer affez de vitesse, cette consequence seroit juste. Mais jusqu'ici on n'a pû accelerer assez leur mouvement pour leur faire produire un effet sensible.

Afin de remedier à cet inconvénient, il m'est venu en pensée de donner le mouvement en dehots du Vaisseau, & cela sans emploïer ni hommes, ni chevaux, ni poids, &c. en faisant cependant un essort de cinq, six cent & même mille, ou deux milles livres. Voici mon secret, ou pour mieux dire l'idée de mon secret. Je voudrois qu'on artachât aux deux côtés du bateau ou des vaisseaux deux chameaux (Voiez CHAMEAU) qui sont deux cosses, dont la sigure est semblable à la carene du Vaisseau.

Du fond de ces chameaux s'éleveroit un cric ! qui engraineroit dans un pignon, & ce pignon dans un autre attaché à l'arbre de la roue armée de vannes destinées à faire l'office de Rames. Tout ceci s'ajusteroit comme on voudroit. Plus on mettroit de roues & de pignons, plus la force des chameaux seroit diminuée: mais austi ils agiroient plus lentement. Ainsi suivant leur grandeur & leur force qu'on va bien-tôt connoître, on regleroit le nombre des roues & des pignons. Les choses ainsi disposées on rempliroit ces coffres d'eau, pour les faire enfoncer, & aïant ajusté le tout de maniere que le cric agît sur les roues quand le chameau se souleveroit on pomperoit l'eau. Alors la poussée verticale de l'eau travailleroit à faire monter les chameaux. Le cric, dans lequel le pignon seroit engrainé, feroit tourner la roue avec une vitesse trèsconsidérable. Car on sait quelle est la force de la poussée verticale, puisque ces chameaux soulevent des Navires submergés, dont le poids est de près de deux millions de livres. Il est vrai que ces chameaux font fort grands: mais comme on n'a pas besoin d'une force si prodigieuse, on pourroit les réduire à une grandeur infiniment plus petite, & ils produiroient l'effet qu'on souhaiteroit. Cependant le Vaisseau silleroit s & entraîneroit toute la machine qui agiroit pendant sa course, jusques à ce que les chameaux fussent hors de l'eau. Il est vrai qu'il faudroit remplir les coffres d'eau quand ils seroient remontés, afin de les faire replanger & les vuider ensuite. Or cela forme un travail; mais je le crois moindre que celui de Ramer continuellement, &c. Ceci n'est au teste qu'une idée, que je ne conseille ni d'adopter ni de rejetter, & que je souhaite qu'on examine. Pour terminer cet article par quelque chose de plus reslechi, je donnerai la description & la figure d'une nouvelle Rame que M. Bouguer propole dans son Traité du Navire, pag. 118. C'est ainsi que s'exprime l'Auteur.

[Il semble qu'on ne peut corriger ce défaut (M. Bouguer entend ici le peu de vitesse des Rames tournantes) qu'en donnant à la Rame la forme representée dans la figure 254. (Planche XLVIII.) ou quelqu'autre côtés de 5 à 6 pieds ou même de 8 ou de 10; & comme elle entreroit verticalement dans l'eau, elle offritoit au choc une surface dont l'étendue seroit depuis 25 ou 30 pieds |. Auarrés jusques à 100; & un pareil nombre de parcilles Rames & elles étoient mues svec promptitude, seroit très-capable de l

vaincre la resistance de l'eau contre la proue, qui à cause de sa convexité & de sa saillie, souffre beaucoup moins qu'une surface plane de même hauteur & de même largeur.

Cette pale seroit formée d'especes de portes qui auroient la liberté de s'ouvrir en dehors d'environ 25 à 30 degrés comme des soupapes: mais qui ne pourroient pas passer en dedans, arrêtées qu'elles seroient par le chaiss ABCD. Le lévier de la Rame seroit coudé & s'appuieroit en F en quelqu'endroit du bord du Vaisseau; & comme on ne peut pas rendre son bras FG assez long, & que cependant il est nécessaire de faire agir dessus 30 ou 40 Matelots, il n'y auroit qu'à mettre en travers des barres I H, LK, &c. à zhacune desquelles on appliqueroit 8 ou 10 Rameurs; & de cette sorte la longueur qu'on donneroit à la partie intérieure FG ne seroit jamais assez grande, pour que l'espace parcouru par l'extrêmité G excedât la hauteur d'un homme. Ces Rames seroient situées la poupe où l'on pourroit en mettre deux; & rien n'empêcheroit aussi d'en placer sur les flancs du Naviro en les situant obliquement. Larsqu'on éleveroit le léviet FG, la pale s'approcheroit de la carene & ne frappenoir presque point l'eau; parce que les portes s'auvriroient & qu'an agiroit outre cela avec lenteur. Mais les Rameurs chargeant ensuite tout à coup le lévier avec tout leur poids, les portes ou les foupapes se fermeroient, & la pale en s'éloignant frapperoit l'eau avec une force qui ne manqueroit pas de faire avancer le Navire.

J'avertis en finissant qu'on trouve dans l'Hydrodynamique de M. Daniel Bernoulli, Sect. XIII. un moien ingénieux de suppléer aux Rames en laissant tomber de l'eau de la poupe, qui par sa réaction pousse cette partie du Navire & le fait siller. Quoique ceci ne paroisse qu'une idéa de pure rhéerie. M. Bernoulli la traite plus sérieusement. Il calcule la force des Rames & le sems qu'on perd dans l'intervalle des palades, & prouve que son moien a un avantage bien superieur à celui de ces avirons. On trouvera l'origine des Rames à l'article de l'Architecture

NAVALE,

RAP

équivalente. La pale ABCD auroit ses RAPPORT. Comparaison de deux quantités relativement à leur grandeur & à leur petitelle.

> RAPPORTEUR. Instrument de Mathématique avec lequel on détermine la grandeur d'un angle, ou avec lequel on peut rendre un angle égal à un autre angle connu. Il est fait d'une piece de cuivre ou de corne assez

mince & fort polie, qui a la forme d'un demi - cercle (Planche X. Figure 268.) divisé en ses degrés & d'une grandeur arbitraire. On le met ordinairement dans les étuis de Mathématiques.

RAR

RAREFACTION. C'est l'action de raresser un corps, c'est-à-dire, de faire acquerir à un corps un plus grand volume sans lui ajouter aucune nouvelle matiere. M. Cotes a découvert par des experiences faites avec un thermometre, que l'huile de lin se raresse dans la raison de 40 à 39 par la chaleur du corps humain; de 15 à 14 par la chaleur de l'eau bouillante; de 15 à 13 par la chaleur de l'étain fondu qui commence à se durcir, & devenu tout-à-fait solide. Le même Auteur nous apprend que la Rarefaction de l'air par une égale chaleur est 10 fois plus grande que celle de l'huile, & la Rarefaction de l'huile environ 15 fois plus grande que celle de l'esptit de vin. Ainsi en prenant les chaleurs de l'huile proportionnelles pour la chaleur extérieure du corpshumain, la chaleur de l'eau qui commencera à bouillir sera de 33 des mêmes parties; celle de l'eau bouillante à gros bouillon de 34; celle de l'étaim qui commence à se fondre, ou qui commence à se rarester en consistence d'amalgame de 72, & de 70 quand il est tout-à-fait durci. (Leçons de Physique experimentale, traduites de l'Anglois de M. Cotes &c. pag. 393.) (Voiez encore sur cette matiere THERMOMETRE.)

Après avoir prouvé que les dégrés d'élévation de l'air sont les termes d'une progression arithmétique, comme les degrésde rareté de cet élement le sont d'une progresfion géometrique, M. Cotes conclud que l'élevation est par-tout proportionnelle au REBROUSSEMENT. Point de rebroussement. logarithme de la rareté. Ainsi en trouvant par expérience la Rarefaction de l'air à une élevation quelconque, on peut trouver quelle est sa rareté à une autre élevation proposée, en faisant cette regle de trois : L'élevation à laquelle l'expérience a été faite, est à l'élevation proposte comme le logarithme de la rareté de l'air à la premiere station, est au logarithme de sa raceté à la hauteur proposée. On a appris par-là qu'à la hauteur de 7 milles l'air est environ quatre fois plus rare que celui que nous respirons. D'où il suit, qu'à la hauteur de 14 milles, l'air est 16 j sois plus rare; à la hauteur de 21 milles 64 fois; à 18 milles 356 fois; à 35 milles 1014

fois; 2 70 milles 1 000, 000 fois; 2 140 milles 1,000,000,000 fois, & 2 210 milles 1,000,000,000,000 fois plus rare. Si l'atmosphere s'étend donc à la hauteur de 500 milles, l'air doit y être tellement rarefié qu'une bulle d'air d'un pouce de diametre, comme celui que nous respirons, s'étendroit dans un espace aussi considerable que la sphere de Saturne. (Voiez l'Ouvrage de M. Cotes ci-devant cité, page 183 & suiv. (Vouz aussi sur cette matiere l'article GRAVITATION.) Je renvoïe encore pour les, regles de la Rarefaction à l'article Dilatation; & pour les expériences de cette Rarefaction à celui de MACHINE PNEU-MATIQUE.

RAV

enfin de 23 à 20 par la chaleur de l'étain | RAVELIN. Terme de Fortification. Petit Ouvrage triangulaire composé uniquement de deux faces qui forment un angle saillant sans aucuns stancs. C'est la même chose qu'une demi-lune. (Voiez DEMI-LUNE.)

REA

à leurs Rarefactions, & écrivant 12 parties REACTION. Terme de Mécanique. C'est la resistance que fait un corps à un autre qui le choque. Cette résistance emploie toujours une partie de la force du corps qui donne le choc; & c'est cette même partie qui est emploiée dans son mouvement. C'est pour cela qu'on dit que l'action est égale à la Réaction, & c'est là un axiome reçu par tous les Mécaniciens. Ainsi autant un cheval tire une pierre, autant la pierre retire le cheval. En effet, lorsque le cheval qui traîne la pierre avance, il n'emploie pas toute sa force pour tirer la pierre, mais il en emploie une partie pour avancer.

REB

Terme de Géometrie transcendante. (Vouz INFLEXION.)

REC

RECEPTION. C'est un terme d'Astrologie par laquelle on entend que les planetes changent entre elles de dignités, comme lorsque l'une est dans le domicile, dans l'exaltation, ou dans le trigone de l'autre.

RECIPIANGLE. Instrument de Mathématique qui sert à mesurer les angles rentrans & saillans des corps. Sa construction ordinaire confifte en deux regles, larges environ d'un pouce & longues d'un pied, & ajoutées l'une à l'autre par le moien d'un clou à tête ment peut s'ouvrir & se fermer avec facilité. On prend ainsi l'ouverture d'un angle en appliquant les deux regles sur les côtés qui les forment, & on porte cette ouverture sur le rapporteur. La figure 287. (Planche X.) represente ce Récipiangle. La fig. 188. (même Planch) en represente un autre. Il est égales, longues de deux pieds ou environ, larges de deux ou trois pouces & d'une ligne d'épaisseur. Ces regles sont jointes ensemble par un clou bien rond. L'une d'elles est garnie d'un cercle divisé en ses 360 degrés au centre duquel est un index attaché au clou. Ainsi à mesure qu'on ouvre ou qu'on ferme l'instrument, l'index marque les degrés de son ouverture : ce qui évite la peine de mesurer cette ouverture sur un rapporteur.

On voit encore dans la même planche figure 289. un troisiéme Récipiangle composé de quatre regles de cuivre jointes ensemble par quatre cloux à tête; de maniere qu'elles forment un parallelograme. A l'extrêmité de l'une de ces regles, est un demi-cercle divisé en degrés & minutes aussi si l'on veut, sur la division duquel passe une autre regle prolongée, afin d'y marquer l'ouverture des

angles.

L'usage de ces instrumens est tel. Quand on veut mesurer un angle saillant avec les deux premiers, on applique les côtés extérieurs des deux regles sur les lignes qui forment l'angle. Et on prend la mesure d'un angle rentrant en appliquant les côtés extérieurs des mêmes regles le long des côtés

de cet angle.

A l'égard du troisieme Récipiangle on s'en sert en faisant passer les deux regles égales par-dessus les deux autres, afin que les quatre regles n'en fassent que deux pour embrasser l'angle. Mais quand on vent mesurer un angle rentrant, on retire ces deux regles en dehors & on les applique dans l'enfoncement de l'angle. Et comme les angles opposés de tout parallelograme sont égaux, on en connoît l'ouverture par les degrés que marque la regle, actuellement alidade, sur le demi-cercle. (Vouez le Trairé de la construct. & usages des Inst. de Mathem. de M. Bion, Liv. IV. Ch. III. 30 édit.)

RECIPIENT. Les Physiciens appellent ainsi le vase de verre que l'on met sur la platine d'une machine pneumatique, afin d'en faire sortir tout l'air qui y est contenu. On fait ce vase de verre afin de pouvoir être témoin des expériences qu'on y exécute. (Voiez

MACHINE PNEUMATICUE.)

artistement tourné; de sorte que l'instru- RECIPROQUE. On caracterise ainsi en Géometrie des figures dont les deux côtés de l'une forment une proportion avec les deux côtés de l'autre, de sorte que les deux côtés de la même figure sont ou les extrêmes ou les moïens de la proportion.

RECTANGLE. C'est en arithmétique la même chose que produit. (Vouz PRODUIT.)

composé de deux regles de cuivre qui sont RECTANGLE. Terme de Géometrie. Figure terminée par 4 lignes droites, dont deux font inégales & qui font l'une à l'autre à angles droits. Telle est la figure A B C D (Planche I. Figure 46.) dont tous les angles sont droits, & dont la longueur AB est plus grande que la largeur BC, & les deux côtés opposés AD & BC, aussi bien que AB & CD sont égaux. On trouve l'aire des Reclangles en mustipliant la longueur par la largeur. Ces figures sont semblables lorsque leur longueur sont dans une même raison avec leur largeur.

RECTANGULAIRE. On die qu'une figure est Rectangulaire quand un ou plusieurs de de ses angles sont droits. Cela se dit aussi des solides lorsque leur axe est perpendiculaire au plan de l'horison. On les appelle autrement des cones droits, des cilindres

droits, &c.

Les anciens Géometres appelloient la parabole Section angulaire d'une cone, parce qu'avant Apollonius cette section conique n'étoit considerée que dans le cone, dont la section par l'axe produisoit un triangle rectangle au sommer. C'est pourquoi Archimede intitula son Livre, connu aujourd'hui sous le titre de la Quadrature de la parabole, l'intitula, dis je, Rectanguli coni sectio.

RECTIFIER. Les Mathématiciens entendent par-là ajuster, disposer un instrument à une opération. Exemple. On Redifie un globe celeste 12 en portant le lieu du soleil dans l'écliptique du globe au côté gradué du méridien; 2° en élevant le pole au-dessus de l'horison conformément à la latitude du lieu; 3° en metrant l'index horaire aux douze heures de midi, & enfin en attachant au zenith le quart de hauteur s'il en est besoin. Le Niveau, le Quart de cercle, le Quartier Anglois, le Compas azimuthal, &c. se recifient aussi. (Vouz NIVEAU, QUARTIER ANGLOIS, COMPAS AZIMU-THAL, &c.

RECTIFICATEUR. Instrument de Pilotage composé de deux parties qui sont deux cercles mis l'un sur l'autre ou l'un dans l'autre, & tellement attachés ensemble à leur centre qu'ils représentent deux compas. L'un de ces compas est fixe & l'autre mobile. Chacun est divisé en 32 parties & en 360 degrés

Zziij

comme une rose de vent (Vouz ROSE DE VENTS,) qui sont marqués par des nombres. Ces nombres commencent au Nord & au Sud & finissent à l'Est & à l'Ouest.

Le compas fixe represente l'horison dans lequel le Nord & les autres points du com-

pas sont fixes & immobiles.

Le compas mobile represente la boussole dans laquelle le Nord & tous les autres points

font sujets à variation.

Au centre du compas mobile est attaché un fil de soie assez long pour atteindre au côté extérieur du compas fixe. Mais si l'instrument est de bois, il y a un index au lieu du fil.

Cet instrument sert à trouver en met la variation de la boussole pour rectifier la route d'un Vaisseau, l'amplitude ou l'azimuth étant donné. C'est un espece de compas de variation. (Voiez Compas de VA-RIATION & COMPAS AZIMUTHAL.)

RECTIFICATION. L'art de changer une ligne courbe en une ligne droite, ou de trouver une ligne droite égale à une ligne courbe. Guillaume Nelius est le premier qui a découvert cet art, comme il paroît par les Œuvres Mathématiques de Wallis, Vol. I. pag. 551. Deux ans après, savoir en 1659 Henri Van Heuraet sit la même découverte en Hollande. (Vouez les Commentaires de la Géometrie de Descartes, page 517.) Enfin par le calcul des infiniment petits on a perfectionné cet art qu'on a réduit à cette

Dans le calcul des infiniment petits (Voiez ce terme), on considere une courbe comme formée par un nombre infini de petites lignes droites. Ainsi connoissant l'une de ces lignes ou l'élement de la courbe, on n'a qu'à sommer toutes ces lignes ou tous ces élemens, & la longueur de cette courbe sera connue en ligne droite. Or le calcul differentiel aprend la maniere de trouver cet élement; & on connoît la fomme des élemens dont la courbe est composée par le calcul intégral; ce qui s'exécute ainsi. Soit A M une courbe (Planche V. Figure 286.) dont on demande la longueur. A cette fin, tirez l'ordonnée PM & l'abscisse AP perpendiculaire sur celle-ci. Menez ensuite la ligne p m parallele & infiniment proche de PM, & du point M tirez la ligne Mn perpendiculaire à la ligne p m. Nommant & leur parapet a la même épaisseur.

maintenant l'ordonnée P M y & l'abscisse REDUCTION. Terme d'Astronomie. C'est la A P x : P p ou M n étant la différentielle de j A P fera dx; & la petite ligne mn, differentielle de P M sera dy. Il s'agit donc de trouver la differentielle ou la partie infiniment petite de la courbe A.M. Et ce-

la se trouve en cherchant les valeurs de

 $\overline{M} n (dx^2)$ ou de $m n^2 (dy^2)$ par l'équation de la courbe differentiée; parce que $(dx^2 + dy^2) = Mm$. On peut rendre ceci encore plus lumineux & plus sensible de la

maniere suivante.

Tirez la ligne T M tangente à la courbe; vous formerez un triangle rectangle T MP, semblable au petit triangle rectangle Mmn, dont les côtés sont proportionnelles. L'ordonnée PM (y) sera donc à la tangente TM, comme la differentielle de l'abscisse m n (dy) à une quatriéme proportionnelle qui est la valeur de Mm, differentielle de la courbe AM. On trouvera des exemples dans tous les Ouvrages sur le calcul intégral. Si un ou deux avoient pu suffire pour rompre le Lecteur dans la Redification des courbes, je les aurois donnés avec plaisirs. Mais ce n'est que par la quantitéqu'on peut s'y rendre familier. C'est donc assez d'avoir rendu la regle de l'art de rectifier sensible, afin que ceux qui n'en veulent pas savoir davantage, n'ignorent pas en quoi elle consiste, & que les autres soient en état de s'exercer tout de suite & sans aucune étude à la Redification des courbes.

RECTILIGNE. Epithete qu'on donne en Géometrie à des figures qui sont terminées

par des lignes droites.

RED

REDAN. Terme de Fortification. Ouvrage en forme de dents de scie qui a des angles saillans & des angles rentrans, afin qu'une partie puisse slanquer l'autre. On construit ordinairement des Rédans du côté d'une Place où coule une riviere, où il y a des marais dans les lignes de circonvallation & de contrevallation. (Voiez CIRCONVALLA-TION & CONTREVALLATION.)

REDOUTE, Ouvrage de Fortification. Petit fort de figure quarrée qui n'a que la simple défense de front. Il sert à assurer les lignes de circonvallation, celles de contrevallation & les lignes d'approche. Dans les terrains marécageux on fait souvent des Redoutes de maçonnerie. La longueur de chacune de leur face peut aller depuis 19 jusques à 20 toiles. Le fossé qui regne tout autour, est large & profond de 8 à 9 pieds

difference entre l'argument d'inclination & la longitude excentrique, c'est-à-dire, la difference des deux arcs de l'orbite & de l'écliptique interceptés entre le nœud & le

cercle d'inclinaison:

REDUCTION D'UNE ÉQUATION. C'est la trossiéme & la principale partie d'une résolution algébrique. Elle consiste à faire évanouir d'une équation les quantités superflues, & à séparer les quantités connues des inconnues, pour que chaque équation respective soit ensin réduite à ses plus simples termes, & tellement ordonnée que les quantités connues puissent faire seules un membre de l'équation, & les inconnues l'autre membre.

(Vouz EQUATION.)

REDUIT. Ouvrage extérieur de Fortification.

Il consiste en un ou deux bastions vers la campagne, & il est séparé de la Place par un fossé. Vers la Ville, il a la forme d'un perit ouvrage à corne. On donne ce nom aux redoutes de pierre & aux perits ouvrages attachés à la ligne de gorge d'une demi-

lune.

REF

REFLEXIBILITE' DES RAYONS. C'est la disposition que les raions de lumiere ont à se reslechir. On dit qu'un raion est plus mobile ou plus reslexible qu'un autre lorsqu'il est reslechi plus promptement ou plus entier qu'un autre. Les raions les plus reslexibles sont ceux qui sont les plus refrangibles.

(Voïez encore l'article suivant.)

REFLEXION. C'est le changement de détermination qui arrive à un corps en mouvement lorsqu'il donne contre un autre corps, qu'il ne peut ni traverser ni péaetrer, ni mettre en monvement s'il est en repos, ou si le corps frappé est en mouvement. Un corps qui reflechit rébondit après avoir choqué. M. De Mairan a prouvé que le ressort est la seule & véritable cause de la Ressexion. Ainsi sans ressort point de Ressexion. Et voici comme la chose se passe dans la

Soit une sphere S (Planche XXXVIII. Figure 270.) qu'on laisse tomber sur un plan immobile & impénétrable G. Lorsque cette sphere est parvenue par sa chute sur ce plan & qu'elle touche le point G, elle s'applatit. La partie F s'approche de la partie G. Or cela ne peut arriver que les parties H; ne s'éloignent l'une de l'autre, & que chacune d'elles en particulier ne s'éloigne du centre C. La sphere est ainsi changée par le choc en un ellipsoide, dont le grand diametre est dans la ligne HCI, & le perit dans la perpendiculaire F G. Voilà ce qui arrive pendant le tems du choc, qui est celui de la compression. La force que la sphere a de F vers G est donc emploiée à comprimer les ressorts & à lui faire changer sa figure en la transformant en ellipsoide. Mais dès qué cette force a été totalement épuisée contre le ressort, celui-ci prend le dessus; il rend à la sphere sa premiere sigure; & comme elle ne l'avoit perdue que par la pression & qu'en approchant du plan, elle ne la recouvre que par le ressort & qu'en s'éloignant du plan: ce qui produit la Re-

flexion.

Tout le monde sait, que les rasons de lumiere sont reflechis par un miroir, & que les angles de Reflexion sont égaux aux angles d'incidence, soit que le miroir soit plan, convexe ou concave; puisque dans ces deux derniers cas, une petite portion du plan d'une sphere est considerée comme une surface plane. Lorsque le plan est un cilindre, la lumiere est reflechie tout autour en forme d'arc qui devient visible sur un plan, sur une muraille où la lumiere porte, selon qu'on dirige le miroir. La lumiere s'affoiblig cependant beaucoup par une pareille Reflexion. Aussi on ne peut observer la lumiere en chemin, & on ne l'apperçoit que lorsqu'elle est reçue par un corps. M. Newton a prouvé par un grand nombre d'experiences, que les rasons de lumiere ne sont pas également reflechis. Aïant reconnu par. cette voie, que la lumiere étoit un corps heterogene composé de mêlanges de raions differemment refrangibles, il pensa que par le moien de ces reflexions, on pourroit porter les instrumens d'optique, je veux dire les telescopes, à leur plus grand degré de perfection. Il faudroit trouver pour cela une surface reflechissante capable d'un poli aussi parfait que celui du verre, qui renvoïât autant de lumiere que le verre en transmet. Un essai qu'il fit là-dessus confirma cette conjecture. Avec un telescope de Reflexion de deux pieds seulement de long, il découvroit les satellites de Jupiter, (Transact. Philos. Nº 18.) (Voiez encore sur cette matiere l'article CATOPTRIQUE & TELESCOPE.) REFLEXION DE LA LUNE. M. Bouillaud, Astronome célebre, appella ainsi la troisiéme inégalité du mouvement de la lune. C'est ce que Tychon entend par variation.

(Voiez VARIATION.)
REFLUX. Mouvement de la mer qui l'éloigne du rivage. (Voiez FLUX & REFLUX.)
REFRACTION. C'est en général un détour ou changement de détermination qui arrive à un corps en mouvement lorsqu'il passe obliquement dans un nouveau milieu. Cette détermination différente ou ce détour se maniseste principalement dans les raions de lumiere. L'experience apprend que si un raion A (Planche XXXIV. Figure 271.) entre dans un verre, dans l'eau ou dans tout

autre fluide, il ne continue pas son chemin vers B; mais ilest rompu en C, de façon que sa route devient C E. De même en sortant du verre, de l'eau, ou de quelqu'autre fluide, il ne continue pas sa route dans la ligne droite ED; il en décline dans la direction EF. Or cette déclinaison de la lumiere de son chemin rectiligne, c'est la Réfraction de la lumiere qui est l'objet de la Dioptrique. Alhazen & Vitellio, qui ont les premiers écrit sur l'Oprique, ont cherché inutilement la loi de cette Réfraction. Kepler tâcha aussi à la découvrir cette loi, & il ne fut pas plus heureux que ces premiers Opticiens. (Vouz ses Paralipomena in Vitellionem.) Seulement il trouva que l'angle d'inclinaison étant au-dessous de 30°, le raion étoit rompu vers la perpendiculaire presque d'i de cet angle en entrant de l'air dans le verre; mais qu'il n'étoit rompu que de la moitié en s'éloignant de la perpendiculaire lorsqu'il sortoit du verre. Enfin, Willebrod Snellius, à force d'expériences qu'il sit sur la lumiere, en vint à bout. Le travail de ce Physicien fut remanié par le grand Descartes, qui le publia dans sa Dioperique avec de nouvelles vûes & une théorie de la Réfraction. Ainsi on sçut que les raions sont rompus vers l'axe lorsqu'ils passent d'un milieu plus rare dans un milieu plus dense & qu'ils s'en éloignent en passant d'un milieu plus dense dans un milieu plus rare. Dans l'un & l'autre cas le sinus de l'angle de l'inclinaison a constamment une même raison au sinus de l'angle de Résraction qui est de 3 à 2 en passant de l'air dans le verre & de 4 à 3 en passant de l'air dans l'eau, M. Newton dans son Optique, Part. III. Prop. 10. détermine la proportion du finus de l'angle d'inclination à celui de Réfraccion dans l'air comme 3851 à 385; dans le verre comme 31 à 20; dans l'eau de pluïe comme 129 a 396; dans l'esprit de vin trèsrectifié comme 100 à 73; dans l'huile d'olive comme 22 à 15, & dans le diamant comme 100 à 41. (Vouz encore Angle de REFRACTION.)

2. J'ai dit que les anciens Opticiens, Alza
sen, Vitellio, &c. avoient cherché inutilement les loix de la Réfraction. Ajoutons
qu'ils en ignoroient aussi la cause; car il ne
paroît pas qu'ayant Descartes on ait rien
publié qui touchât de près ce phenomene.
Le grand Physicien François est le premier
qui a tâché d'expliquer comment la lumiere
passant d'un milieu plus rare dans un milieu
plus dense s'approche de la perpendiculaire.
Il décompose le chemin du raion en deux
parties, comme s'il étoit en proie à deux

forces, dont l'une perpendiculaire & l'autre parallele lui feroient parcourir la diagonale, selon les loix de la décomposition du mouvement. Descartes prétend ensuite que la lumiere passe plus facilement par un milieu plus dense que par un milieu plus rare; parce que les raions, dit-il, se trouvent moins détournés lorsqu'ils passent par un milieu dont les parties sont solides, que lorsqu'ils traversent un milieu composé de parties mobiles sans adherence les uns aux autres. Ainsi si un raion de lumiere passe obliquement d'un milieu rare M (Planche XXXIV, Figure 509.) dans un plan dense N, de l'air dans l'eau par exemple, ce raion étant décomposé en deux AC, AD, entrera dans l'eau obliquement & sera décomposé en deux nouvelles forces. Comme il passe plus vite dans l'eau que dans l'air, & que sa route est moins détournée du côté perpendiculaire du nouveau parallelograme, au lieu d'être égal à l'autre BC, comme BH il sera plus grand comme BK. Le parallelograme, qui résultera de-là, sera plus long, & par conséquent sa diagonale que suit la lumiere au lieu de tomber au point G qu'auroit donné un parallelograme égal à l'autre, tombera au point I plus proche de la perpendiculaire BK. Il faut avouer que cette explication est bien ingénieuse: mais elle n'est pas vraïe, Ce moindre écart de la lumiere dans un milieu plus dense, ou la supposition d'une plus grande longueur du côté vertical du parallelograme, est une supposition toutà-fait gratuite. L'expérience le prouve. Il ya certains corps denses & solides qui ne rompent que foiblement les raions de lumiere, & il y a des corps rares, legers & fluides, qui ont beaucoup de force pour détourner les raions, ainsi que nous le verrons en parlant de l'explication de M. Newton de la cause de la Réfraction.

M. Fermat, Conseiller au Parlement de Toulouse & grand Mathématicien, attaqua le premier cette explication. Il prétendit contre Descartes que la lumiere trouvoit plus de résistance dans l'eau que dans l'air, dans le verre plus que dans l'eau; & il vouloit que les résistances des differens milieux, par rapport à la lumiere, fussent proportionnelles à leurs densités. Cela paroissoit naturel. Les anciens Opticiens l'avoient cru pour l'optique seulement. M. Leibnitz adopta ensuite cette idée, & telle est la maniere dont on l'a prouvée, & dont la cause de la Réstation

a été expliquée.

La nature tend toujours à ses fins par les

voïes les plus courtes. La lumiere doit donc aller d'un point à un autre, ou par le che-

min direct, ou par le chemin le plus court, ou par celui de la plus courte durée, c'est-àdire par celui qu'elle parcourt en moins de tems. Or la route que suit la lumiere en se! rompant dans l'eau, n'est ni la directe ni la plus courte : elle est donc celle de la moindre durée. Maintenant il est démontré qu'afin que la lumiere qui se meut obliquement aille en moins de tems qu'il est possible d'un point donné dans un milieu quelconque à un point donné dans un autre milieu, elle doit être refrattée de telle sorte que le sinus de l'angle d'incidence, & le sinus de l'angle de Réfraction soient entr'eux comme les differentes facilités de ces milieux à se laisser pénétrer par la lumiere. Une conséquence suit de-là. Puisque la lumiere s'approche de la perpendiculaire lorsqu'elle passe obliquement de l'air dans l'eau, & que le sinus de l'angle de Réfraction est plus petit que le sinus de l'angle d'incidence, on doit conclure que la facilité que l'eau a à se laisser pénetrer par la lumiere est plus petite que celle de l'air. Donc l'eau est par rapport à la lumiere un milieu plus difficile que l'air.

Avec tout le respect & la déserence que méritent les opinions de MM. Fermat & Leibnitz, ce raisonnement n'est nullement satisfaisant. Un principe moral, une cause finale, dont nous n'avons aucune idée, ene peuvent gueres servir à rendre raison d'un effet. La chose est possible; mais elle n'est pas convaincante. M. Fermat le sentoit bien. Aussi dans la dispute qu'il eut avec Descartes il implora le secours de M. De la Chambre, peu capable d'appuier son sentiment, D'ail-leurs il est faux que les milieux plus denses relistent plus à la lumiere que ceux qui le font moins.

Le troiséme qui s'est mis sur le tang est le P. Deschalles. Il suppose que le raion BCAD (Planche XXXIV. Figure 597.) est composé de plusieurs petits raions qui riennent un peu les uns aux autres, & que la Réfraction se fait vers la perpendiculaire lorsqu'ils passent d'un milieu plus rare X dans un milieu plus dense Z, parce que la partie B éprouve plutôt la resistance que le point A; en sorte que B ne peut parcourir qu'un petit espace, au lieu que le point! A se trouvant encore libre peut parcourir un grand espace. Ainsi le raion de lumiere doit · s'incliner & tourner en s'approchant de la perpendiculaire; puisque l'angle CBH étant · l'angle d'incidence, celui de Réfraction doit être KGI.

Le célebre Barrow a adopté ce sentiment; & on ne sait pas même s'il n'en est pas l'Au-- seus. Cela forme une question, Cependant on la surcette théorie un beau Mémoire parmi ceux Tone IL

est forcé de convenir que cette explication n'est pas satisfaisante, & le P. Deschalles l'avouoit. Afin qu'elle le fût, il faudroit que les milieux qui refractent davantage tel que l'eau plus que l'air, le verre plus que l'eau, &c. resistassent plus que les autres : ce qui est

M. Newton peu content de toutes ces explications en a donné une qui a beaucoup de Partisans. Elle dépend de l'attraction. Lorsqu'un raïon de lumiere tombe obliquement sur la surface d'un milieu plus dense que celui d'où il sort, il en est attiré, & cette attraction le rend moins oblique, Rendons ceci sensible par une figure. Soit LO (Planche XXXIV. Figure 198.) un raïon de lumiere qui passe d'un milieu rare dans un milieu dense, de l'air dans l'eau. Comme, suivant Newton, l'eau attire plus que l'air, & que l'attraction des corps est en général en raison de leur masse, le raion LO au lieu de continuer sa route OC de son mouvement, étant attiré par la perpendiculaire O D suivra toute autre direction. Pour la déterminer il suffit d'observer que ce raïon est en proie à deux forces; la premiere OC, qui est celle de son mouvement; & la seconde O D, verticale à la surface M N, celle de l'attraction on force attractive de l'eau. Ces deux forces forment le côté d'un parallelograme DOCM, dont le raion parcourera la diagonale O M. Donc un raion qui passe d'un milieu plus rare dans un milieu plus dense, ou d'un milieu moins attirant dans un milieu plus attirant, doit s'approcher de la perpendiculaire.

Ce n'est encore ici que l'idée générale de Newton sur la Refraction de la lumiere. De ce que la verru attractive agit avec plus de force sur la surface des corps & qu'elle diminue à mesure qu'elle s'en éloigne davantage le raion doit être porté dans une perite ligne courbe. Supposons que la ligne MM. (Planche XXXIV. Figure 599.) foit la borne ou le terme de la vertu attractive. Le raion de lumiere en touchant ce terme sentira l'effet de l'attraction. Ainsi au lieu de suivre sa route suivant L'N, il sera reriré vers La. Tandis qu'il cominuera la direction aa, il ressentira l'effet encore plus fort de l'attraction : il se courbera ainsi en b, & de b pour aller en d, il se courbera encore en e, d'où il continuera son chemin c e. Et c'est le mouvement & sa direction qu'il aura alors qui se décomposera comme auparavant. Toutes les petites lignes de l'artraction a b, bc, &cc, ont des directions différentes elles formeront une ligne courbe. M. Clairaut a donné

de l'Académie de 1739. Tel est le système de Newton sur la Réfraction, je dis système ou hypothese, parce que je regarde cette vertu attractive qui est peut-être vraie, comme non géometriquement démontrée. M. Bernoulli en pense de même, & là dessus il a donné une nouvelle explication du phénomene qui nous occupe. La voici.

Aïant supposé deux loix de mouvement, dont la premiere est que la réaction est toujours égale à l'action; & la seconde, que lossque deux forces égales ou inégales agissent librement l'une sur l'autre, elles se disposent de telle façon que leurs puissances sont égales, en sorte qu'elles parviennent à l'équilibre; aïant supposé, dis je ces doux loix, M. Bernoulli explique suivant les regles de l'équilibre, la Réfraction & la proportion constante qui se trouve entre les finus des angles d'incidence & les sinus des angles de Réfraction. Soit le plan CD Planche XXXIV. Figure 600.) qui sépare les deux milieux l'air X de l'eau Z. Qu'un raion LO tombe obliquement sur ce plan, & qu'il se refracte selon la direction O b. Il est évident que ce raion est repousse de b en O par la résistance du milieu dans le. quel il se trouve, & cela avec une force égale à celle qu'il emploie pour surmonter cette relistance. De même le raion O L, qui est dans l'air, est repousse de O en L avec une force égale à celle dont il a besoin pour surmonter la résistance du milieu X que je suppose être de L vers O; parce que l'action est toujours égale à la réaction. Le point O est donc en proie à deux forces inégales puisqu'elles sont proportionnelles aux rétistances ou à la densité des milieux. L'une de ces forces, celle du milieu X, tend à lui faire parcourir la ligne OD, & la seconde la ligne O C.

Mais puisque ces forces agissent librement l'une sur l'autre, il faut (suivant la seconde loi,) qu'elles se disposent de telle maniere qu'elles parviennent à l'équilibre : ce qui m'arriveroit pas si le raion O L continuoit de se mouvoir en passant l'air dans l'eau en suivant la direction LB. Ainsi la force BO restant toujours la même, elle doit être appliquée moins avantageusement que la force LO, afin que par-là ces deux forces inégales puissent parvenir à l'équilibre. Pour cela il faut qu'elle air la direction moins hozisontale, ou ce qui revient au même, qu'elle s'approche de la perpendiculaire R S. Et l'équilibre sera parfait lorsque le raion OB aïant pris la situation O b, le sinus de l'an-. gle de Réfraction SO b est au sinus de l'an-! gle d'incidence ROL comme la résistance l

du milleu X à celle du milien Z: (Ada eruditorum 1701, pag. 19: ou Bernoulli Opera, Tom. I.).

Cela est fort bien trouvé: il ne s'y prefente qu'une seule dissiculté: c'est la supposition que l'eau resiste plus au mouvement de la lumiere que l'air. Et si cela est, pourquoi la lumiere accelere-t-elle son mouvement en traversant l'eau. Il semble que cette resistance devroit au contraire le diminuer.

Moiennant ces objections il ne reste de ces systèmes que des efforts; & la cause de la Réfraction est encore, inconnue. Pour tâcher enfin de la développer, M. De Mairan persuadé par de bonnes raisons, que les parties propres des corps ne sont pas le sujet de la Réfraction de la lumiere l'attribue à un fluide très-subtil, qui non-seulement remplit les pores de tous les corps, mais qui envelope encore ces corps, formant autour d'eux une espece d'atmosphere. C'est ce fluide, qui suivant M. De Mairan, produit les Réfractions. Cela revient à tout autre mobile qui se décourne de son chemin à la rencontre d'un nouveau milieu. Ce détour est plus considerable dans l'air, parce qu'il y a moins de cessuide refringent dans l'eau que dans l'air; dans l'eau moins que dans le verre, & en général moins dans un milieu plus dense que dans un milieu plus rare. Ce fluide admis, la Réfraction est fort aisée à expliquer. Le mouvement oblique du raion est composé de deux mouvemens l'un horisontal & l'autre vertical. Le premier est constant : mais dès l'instant que le raion entre dans l'eau, le mouvement vertical devient plus confiderable; & la diagonale que suit alors le raion de lumiere doit donc s'approcher davantage de la perpendiculaire. (Vous les Mémoires de l'Académie roiale des Stiences de Paris de 1722 & 1723.)

Voilà jusqu'ici la seule application qui s'accorde avec les phénomenes de la Réfraction. M. Carré, de l'Académie roïale des Sciences, avoit déja pensé que l'air étoit le sont corps premeable à la lumiere; & que les autres corps n'étoient transparens qu'en conséquence de l'air qui étoit dans leurs pores. D'où il concluoit que l'air présentoit à la lumiere des chemins d'autant plus ailes qu'il étoit plus comprimé, & il étoit d'autant plus comprime dans les pores des corps que ces corps étoient plus denses. Ainsi l'eau devoit être selon lui un milieu plus aisé par rapport à la lumiere que l'air. (Hist. de l'Académie rotale des Sciences, ann. 1701.) Ce n'étoit là qu'une idée très-imparfaite; mais qui prouve que M. Carré admettoit pour cause de la Réfraction un certain fluide

contenu dans les pores des corps refringens. Il falloit indiquer ce fluide & expliquer son action sur la lumiere; & c'est ce que M. De

Mairan a heureusement fait voir.

Le dernier système sur la Réfraction est de M. Jean Bernoulli, fils puiné du grand Mathématicien de ce nom. C'est une extension de celui de son pere, qu'on a vû cidevant, chargé de quelques suppositions. D'abord M. Jean Bernoulli veut que la lumiere ne soit autre chose qu'un composé de corpulcules parfaitement durs, & ainli sans ressort, répandus dans l'éther. Cet éther est, selon lui, un amas de petits tourbillons semblables à ceux du P. Mallebranche. Cha que raion de lumiere est enfilé par une infinité de ces petits toutbillons. Mais comme le mouvement de la lumière est un mouvement alternatif, M. Bernoulli veut que les petits corpuscules qui sont incapables d'un pareil mouvement, en deviennent susceptibles par le ressort des perits tourbillons intermédiaires. Or le ressort de ces tourbillons n'est que la force centrifuge de leurs parties, mesurée par le quarré de la vitesse, divisée par le raion du cercle qu'elles décrivent. De là il suit, que quoique la vitesse reste la même dans ces parries, le ressort des tourbillons peut être considerablement augmenté en diminuant ces tourbillons. Voilà justement ce qui arrive aux petits tourbillons qui forment la partie du raion qui est dans l'eau; car dans les corps diaphanes, les pores sont d'autant plus étroits que ces corps sont plus ou moins denses. De-là M. Bernoulli conclut, que les petits tourbillons qui sont dans les pores de l'eau, sont plus petits, que ceux qui sont dans les pores de l'air; parce que l'eau, comme plus dense que l'air, a ses pores plus étroits, plus petits. Les tourbillons contenus dans ces pores ont done une force centrifuge plus grande & par conséquent un ressort plus vif.

Moiennant ces supposstions & le principe de M. Jean Bernoulli, pere, sur l'équilibre que je viens d'exposer, il est aisé d'expliquer pourquoi la lumiere qui passe d'un milieu plus rate dans un milieu plus dense, de l'air dans l'eau; puisque, suivant ce qui a été dit, les milieux plus denses aiant les pores plus petits que les autres milieux, les petits tourbillons doivent être plus comprimés. Leur ressort doit donc être plus fort. Cela étant, pour qu'il y ait équilibre entre l'ac sion de la sumiere qui traverse l'eau, & la séaction de la lumiere dans l'eau prenne une situation plus desavantageuse que celle qui est dans l'air; qu'elle s'approche encore plus

afin que par ce moien l'équilibre se trouve entre les deux forces du raion hors de l'eau & dans l'eau, & cela au point de contact de la surface de l'eau, & que le raion de lumiere soit conservé dans son entier. (Dissertation sur la propagation de la lumiere, qui a remporté le prix de l'Académie roïale des Sciences en 1736.) M. Banieres a publié sur la Réfraction une Differnation qui est impeimée à la tête de son Examen & Réfutation de la Philosophie de Newton. Il faut avouer que pour un fait assez simple voilà bien des suppositions. Elles sont à la vérité mises en œuvre avec beaucoup d'adresse : mais s'il étoit permis d'accumuler ainsi les hypotheses, il n'y auroit point de phénomenes dont nous ne pussions rendre raison. Je crois que cette liberté seroit dangereuse en Physique; & que cette Science demande beaucoup de circonfpection de la part de ceux qui cherchent à connoître la cause des estets naturels dont elle est l'objer. Avec tout cela, celle de la Réfraction est-elle trouvée? je n'en sçai rien. Seulement je serois fort tenté de penser qu'elle est indiquée dans quelqu'une des explications que j'ai dépouillées. La question presente est de deviner qu'elle est la vraïe. C'est à quoi le Lecteur curieux peut s'exercer. Et pour ne pas le distraire de cette recherche, je terminerai cet article en avertissant que la plupart des Physiciens, & sur-tout M. De Mairan, expliquent la Réfraction des corps comme celle de la lumiere, & que M. D'Alembert a donné sur certe Réfraction l'essai d'une théorie qui mérite d'être examinée. (Noise son Traité de l'équilibre & du mouvement des fluides, &c.) (Pour l'explication de l'apparence de la Réfraction ou des courbes refractoires, voier

REFRACTOIRE.) REFRACTION ASTRONOMIQUE C'est la Réfraction qui se fair dans l'air a & qui fait paroître le soleil & les astres plus élevés qu'ils ne sont effectivement. (Voiez CREPUS-CULE.): C'est ainsi que quelques Marins Hollandois aïant: passe l'hyver derriere la Tartarie, virent, après une nuit de trois jours, le soleil au Midi qui étoit encore à quelques degrés au-dessous de l'horison. On lit dans un livre intiqule: Refractio solis in occidii in septentrionalibus oris aliquot observationibus astronomicis detecta, quelque chose de fort remarquable à ce sujet que Charles XI. Roi de Suede; avoit observé lui-même: à Torneo l'an 1694 entre le 14 & le:15 Juin: savoir que le soleil ne s'y couchoit point, quoique la hauteur du pole ne fut que de 64°, 43°. On a depuis observé ce phénomene, & le 14 Juin de l'année

Aaaij

suivante, des Mathématiciens ont vû le soleil à minuit élevé de trois de ses diametres au-dessus de l'horison à Kangis, où la hauteur du pole est de 66°, 15'. Cela fair bien sentit la nécessité qu'il y a de connoître exactement la quantité de la Réfraction dans l'observation des astres. On a encore remarqué que la Réfraction diminue à mesure que l'astre monte. Tycho Brahe est le pre-mier qui a recherche les loix de cette Réfraction. (Voiez les Progymnasmata, Liv. 1. pag. 79, 124, 284.) Cet Astronome croit que la lumiere du soleil n'est pas sensiblement rompue au 46° degré de la hauteur de cet astre; la lune au 45e degré, & les étoiles fixes au 20e. Plusieurs Astronomes ont été de cet avis. M. De Cassini a découvert le premier que cette Réfraction ne cesse qu'au zenith, comme on le voit dans les Tables Astronomiques de M. De la Hire, Table V. pag. 6. où la Refraction est encore marquée à 45º de 1', 11", à 68° de 30", & à 89° d'1". Aujourd'hui tous les Astronomes conviennent que la Réfraction est sensible jusques au zenith. Aussi ont-ils calculé une Table de la Réfraction des astres pour tous les degrés de hauteur sur l'horison. Comme les connoissances que je donne dans cet Ouvrage sur l'Astronomie sont suffisantes pour apprendre à observer, je crois qu'il est de mon devoir d'inserer ici cette Table, afin qu'on soit en état de corriger l'erreur qui proviendroit de l'observation.

TABLE DE LA REFRACTION DES ASTRES POUR TOUS LES DEGRE'S DE HAUTEUR SUR L'HORISON.

HAUTEUR.	REFR	ACTION.
0	32'	20"
	27	56
1 2	21	
1 3 ji	16	.6 48
. 4	12	48
· 4	10	32
6	8	55
7 8	7	44 47
	6	47
9	6	
10	5	28
11	4	58
.12	4	32
13	4	. 12
14	3	54
15	3	3.8
16	3	24
17	3	11
10 41	3	0 i

HAUTEUR	REFRACTION.
19	.2' 49"
20	2 39
21	2 31
22	2 25 28
23 24	2 18 2 12
25	2 6
26	2 0
27	I 5'5
18	1 51
19 30	I 46°
31	1 38
32	1 34
33	1 30
34	1 27
35 36	I 23 I 20
37	1 18
38	I 15
39	1 12
40	1 10
41	I 7
43.	I S
-44	1 1
45	0 59
46	0 58
47 48	0 56
49	0 54 0 52
50	0 50.
. 51	0 49
52	0 47
53 54	0 45
55	0 43 0 41
56	0 40
57	0 38
58	0 37
60	, , , , , , , ,
61	0 34 0 33
62	0 31
63	0 . 30
64	0 28
65 66	0 17 0 16
67	0 25
68	0 24.
69	0 11
70	0 21
71 72	0 20
73	0 18
74	.0 17
75.	16
4	•

<u> </u>		
HAUTEUR.	REFRA	
76	o'	14"
77	'0	13
78.	0	12
79 80	0	11
80	0	10
18	O	9
82	0	8
83	0	7 6
84 85	0	6
85	0	5
86	0	4
87	0	4
88	10	2
89	0	1
90	. 0	. 0

Après ce que j'ai dir ci-devant. L'usage de s cette Table n'a pas besoin d'explication. Lotsqu'on a observé la hauteur apparente d'un astre sur l'horison, il saut en ôter la Réfraccion convenable au degré de hauteur observé. Et c'est ce que la Table donne. Cependant il ne faut pas croire qu'on corrige exactement l'erreur causée par la Réfraction; car cette Réfraction est plus ou moinsgrande suivant la constitution de l'atmosphere. Outre cela le P. Laval a fait voir dans les Mémoires de l'Académie roïale des Sciences, que la lumiere du soleil est rompue de differentes manieres suivant que l'air est agité par les vents. M. Hughens a encore remarqué dans som Traité de la lumiere, Chap. IV. (en latin) que la Réfraction de la lumiere varie presque à toute heure, quoique l'astre garde une hauteur invariable au-dessus de l'horison. Mais ce sont là des variations physiques ausquelles il est impossible d'avoir égard. REFRACTION DE L'ASCENSION. C'est un arc

de l'équateur de la valeur duquel l'ascension droite ou oblique d'un astre est augmentée ou diminuée. Soir (Planche XVI. Figure 272.) une étoile en S, mais que la Réfraction presente en s, alors T est son ascension droite; e l'ascension droite du lieu rompu en s, & Te est la Réfraction de l'ascension.

REFRACTION DE LA DECLINAISON. Arc du cercle de déclinaison de la valeur duquel la déclinaison d'une étoile est augmentée ou diminuée à cause de la Réfraction. Exemple. Soit l'éroile en S (Planche XVI. Figure 272.) vûe en s à cause de la Réfraction. Sa déclinaison véritable est S T & la rompue s. La difference. I S est la Réfraction de la déclinaison.

REFRACTION DE LA LATITUDE. Arc du cercle de latitude de la valeur duquel la latitude d'une étoile est augmentée par la Réfraction. Exemple. Soit l'étoile en S (Planche XVI. Figure 272.) & vûe en s à cause de la Réfraction. Alors IS est la difference entre les latitudes TS & cs, & la Réfraction de la latitude.

REFRACTION DE LA LONGITUDE. C'est un arc de l'écliptique de la valeur duquel la longitude d'une étoile est augmentée ou diminuée à cause de la Réstation. L'étoile est en S (Planche XVI. Figure 272.) & à cause de la Réstation est vûe en s. Sa longitude est en T. La différence entre elle & la longitude rompue des arcs T e est la Réstation

de la longitude,

REFRACTOIRE. On fousentend COURBE. C'est le nom que M. De Mairan donne à une courbe que paroît former un objet plan vû dans l'eau. C'est un phénomene d'optique qu'on apperçoit ainfi. Un bassin étant plein d'une eau claire & tranquille, si l'on regarde le fond, que je suppose un plan horisontal, on le voit comme une surface concave, qui depuis l'axe de vision s'éleve. toujours vers le bord du bassin & s'y termine. Et cette surface s'éleve uniformément-tout autour de cet axe s'il tombe sur le milieu du bassin. Lorsque le bassin ou la surface superseure de l'eau a une assez grande évendue, & l'eat une assez grande profondeur, on voit cette surface apparente du fond concave, d'abord vers l'œil devenir toujours moins concave, & enfin convexe vers ce même côté, ou, comme s'exprime M. De Mairan, faire au moins douter si elle ne l'est pas devenue. La chose est singuliere. Comment & pourquoi cette surface paroît-elle changer de forme? Ce sont sans doute les réfractions qui en sont la cause. Il s'agit donc de connoître les loix de cette réfraction pour produire cette apparence. C'est à quoi s'attache le célebre Physicien, qui le premier a observé cette merveille. Et voici de quelle façon il suit la route des raions de la lumiere.

Soit AB le bassin plein d'eau; CB son sond, O l'œil élevé au-dessus de la surface de l'eau, & OK l'axe de vision perpendiculaire à cetre surface. Dechaque point du sond du bassin partent des raïons de lumiere qui vont peindre à l'œil ou rendre visible les parties de ce sond. Orces raïons sortent d'un milieu plus dense qui est l'eau, pour passer dans un milieu plus rare (c'est l'air) & suivant les loix de la réstaction, ils doivent devenir plus obliques, s'éloigner davantage de la perpendiculaire (Voïez REFRACTION.) c'est-à-dire, que les raïons 11, 2N 3L, &c. prendre la route IO,

Aaaiij

374 NO, LO, &c. plus oblique que celle qu'ils avoient suivie dans l'eau en partant des differens points de la surface, & cette obliquité lera d'autant plus grande, que les raions s'écarteront davantage de la perpendiculaire OK. Ainsi le raion I O sera moins oblique que le raion NO, celui-ci moins

que le rajon LO, &c.

Maintenant comme c'est selon une ligne droite que nous voions les objets (Voiez encore l'article REFRACTION à ce lujet.) Il est évident que le point 6 porté par le raion 6 M au point M sera vû dans la ligne droite OH. Il en sera de même de tous les autres points 1, 2, 3, 4, &c. Tout cela vû les disterentes obliquités de ces lignes droites, doit changer l'apparence de l'objet. Pour la déterminer précisément cette apparence, M. De Mairan prétend que l'objet doit être vû sur la perpendiculaire élevée du fond du bassin. Ainsi le point 6 rapporté en M, sera vû sur la perpendiculaire AC au point H. Le point 4 au point L de la perpendiculaire ML, ainsi des autres. Cespoints comme on voit sont differemment élevés.!Les raions plus obliques donnent plutôt sur ces perpendiculaires, les autres moins &c. Or en failant passer une ligne par tous ces points, on forme une ligne courbe qui est celle sous laquelle le fond plan CB du bassin paroît. Et c'est cette courbe que M. De Mairan appelle Courbe Réfractoire ou anaclastique.

Il est évident que cette courbe ne peut jamais s'éleverplus haut que la surface superieure de l'eau. Et si le bassin avoit une surface infinie, la courbe auroit donc un cours infini par lequel elle ne s'éleveroit que finiment. Ainsi une ligne horisontale, tirée sur la surface de l'eau, parallelement à son axe, deviendroir l'assymptote de cette courbe. Delà il suit, que la courbe seroit concave vers cette assymptote, qu'elle joindroit par un cours infini. Mais une courbe ne peut jamais joindre son allymptote par son côté concave. Comment concilier cela? Le voici. La courbe a une inflexion. Convexe d'abord vers fon axe & concave vers l'assymptote, qui lui est parallele, elle a un point où elle devient concave vers l'axe, & convexe vers l'assymptote. Voilà pourquoi quand le bassin est assez grand, on voit la concavité appatente du fond du bassin vers l'œil diminuer toujours, jusques à ce qu'enfin elle

devienne convexe.

On explique fort ailément après cela ce que produit à cet égard l'augmentation de l'étendue du bassin, S'il étoit infiniment grand, on verroit la Réfractoire changer sensiblement (après un certain cours fini) sa

concavité vers l'œil en convexité; continuer ensuite à s'élever vers la surface de l'eau ou son assymptote, & ne la joindre qu'au bout d'un cours infini. D'où il suit, que tant que le bassin est fini, comme il l'est toujours, on n'en voit point le fond s'élever jusques à la surface de l'eau, & il s'éleve d'autant plus que le bassin est plus

Telle est l'explication très ingénieuse de M. De Mairan de ce phénomene d'Oprique. On sent bien que cette théorie envisagée dans toute son étendue & dans tous les cas offre un champ vaste à la Géometrie. Aussi le savant Académicien qui nous instruit ici la met en usage avec beaucoup d'adresse & de syccès. Il construit la courbe & en détermine la nature. M. De Mairan emploïe le calcul dans ce travail avec discretion & aisance. C'est une chose à voir, à étudier dans les Mémoires de l'Académie des Sciences de 1740. Tout y est démontré clairement & rigoureusement. Si quelque chose pouvoit être susceptible d'éclaircissement, c'est la prétention de l'Auteur que l'objet est vû par la réfraction sur la perpendiculaire abbaissée du point de la furface de l'eau au fond du bassin. M. De Mairan en convient, & il résoud la difficulré d'une maniere à satisfaire les plus séveres critiques. Voici les propres termes. » Je n'ignore pas, » dit-il, ce qu'on allegue contre cette dé-» termination du lieu apparent de l'image; que nous ne jugeons des distances que par le concouts des raions visuels qui partent des deux yeux ou des extrêmités de la prunelle; que le conçours de tous ces raions ne sauroir être exactement sur » la perpendiculaire, & remplir les condin tions de la réfraction, &c. Mais quoiqu'il en soit de cette question, que je » crois avec M. Newton, une des plus épineuses de la Dioptrique. (Lect. Ope. Schol. Prop., VIII. pag. 80.) J'admers la détermination de l'image à la perpendiculaire » comme hypothese Geometrique; & je " l'ai choisse préserablement à toute ause, » parce qu'elle ost la plus généralement re-" çue, & qu'elle m'a parue la plus appro-» chante de la nature & la plus simple «. (Mem. ci-devant cités, page 5.) Sans prévention pour le mérite supéreur de l'Aureur des Réfractoires, certe hypothese est établis à la suite de co Discours de la maniere la plus, latistailante. Il y a plus, Ces courbes tracées sur le principe de la perpendiculaire, ne different point sensiblement de celles qui seroient décrites d'après toute autre théorie.

REFRANGIBILITE'. M. Newton déligne par ce mot les réfractions des raions colorés. Un raion est plus Refrangible qu'un autre lorsqu'en tombant sur un planavec un même angle d'incidence, il est rompu sous un angle plus grand. C'est ainsi qu'il dit que les raions bleus sont plus Refrangibles que les raions

rouges. (Vouz COULEURS.)

Cela se prouve par plusieurs experiences,

parmi lesquelles je choisirai la suivante tirée du Traité d'Optique de M. Newton (c'est la deuxième.) 10. Prenez un carton, dont les deux moitiés soient peintes de rouge & de bleu. Roulez-y plusieurs fois un fil de soie noire extremement délié, en telle sorte que les differentes parties de ce fil puissent paroître sur les couleurs comme autant de lignes droites tirées sur le carron, ou comme des ombres longues & minces répandues sur ces couleurs. 26. Appliquez ce fil ainsi coloré & enveloppé de fils noirs contre un mur perpendiculairement à l'horison, situé de maniere que l'une des couleurs soit à main droite & l'autre à main gauche. 3°. Tout proche devant le papier, dans les confins des couleurs vers le bas, placez une chandelle pour bien éclairer le papier. 4°. Approchez la flamme de la chandelle jusques au bord inférieur du papier ou un peu plus haut. Enfin 5°, à la distance de cinq ou six pieds & un ou deux pouces du papier, élevez sur le plancher une lentille de verre large de 4 pouces ½, qui puisse rassembler les raions venant des differens points du papier; les faire converger vers tout autant d'autres points à la même distance de six pieds & un on deux pouces de l'autre côté de la lenrille, & peindre ainsi l'image du papier coloré sur un papier blanc mis dans cet endroit-là; de la même maniere qu'une i lentille, appliquée au trou du volet de la senètre d'une chambre obscure, jette les images des objets de déhors sur une feuille de papier blanc. (Voïez CHAMBRE OBS-CURE.

Les choses ainsi disposées, approchez la lentille ou éloignez-là jusques à ce que les endroits des parties bleues & rouges du earton paroissent le plus distinctement qu'il est possible. On découvre facilement ces endroits par les images des lignes noires que forme la soire roulée autour du papier. Car les imagés de ces lignes déliées, qui à cause de leur noirceur paroissent comme des ombres sur le bleu & sur le rouge, paroissent confuses & à peine visibles, excepté dans le tems que les couleurs qui sont à côté de ces lignes se trouvent terminées fort distinctement. Aiant donc observé avec toute l'at-

tention possible les endroits où les images des moitiés rouges & bleues paroissent le plus distinctes, on trouve que la où la moitié rouge du papier paroissoit distinctement, la moitié bleue paroît si confuse, qu'on peut à peine distinguer les lignes noires sur cette moiriébleue. Au contraire, là où la moiriébleue paroît le plus distinctement, la moitié rouge paroît si confuse, que les lignes noires sont à peine visibles sur cette derniere moitié. Il y a ce pendant un pouce & demi de distance entré les deux endroits où ces lignes paroissent distinctes. De sorte que quand l'image de la moitié rouge du papier coloré paroît la plus distinctement, l'endroit du papier blanc où se peint cette image, doit être éloigné de la lentille d'un pouce & demi de plus que n'en est éloigné l'endroit du même papier blanc où l'image paroissoit le plus distinctement.

Donc à pareilles incidences du bleu & du rouge sur la lentille le bleu est plus rompu que le rouge; de sorte que le bleu converge un pouce & demi plus près de la lentille. D'où l'on doit conclure que le bleu est plus

Refrangible que le rouge.

Les Académiciens de l'Institut de Bologne ont repeté cette experience, mais d'une façon dissernte. Ils ont attaché à une grande distance deux objets diversement colorés l'un rouge & l'autre bleu; & ils ont trouvé qu'en les regardant l'un & l'autre avec un telescope, il falloit éloigner l'oculaire du telescope, pour voir le rouge aussi distinctement qu'ils avoient vû le bleu. Donc les raïons bleus sont plus rompus que les raïons rouges. Donc ils sont plus Refrangibles.

REG

REGEL. Éroile fixe de la premiere grandeur

dans le pied gauche d'Orion.

REGION. Ce mot a trois fignifications; & d'abord on entend par-là les quatre parties cardinales du monde. En second lieu les Géographes designent par cè terme une grande étendue de pais habité par plusieurs Peuples de la même nation, & renfermé dans certaines limites. Enfin en Cosmographie Région, qu'on accompagne de l'épithete étherée, est cette étendue de l'Univers qui comprend tous les cieux & tous les corps celestes.

Selon Aristote la Région élémentaire est une sphere terminée par la concavité de l'orbe de la lune comprenant l'atmosphère

de la terre.

REGLE. Instrument de Mathématique qui sert à tirer des lignes droites. Une ligne droite étant le plus court chemin entre deux points, il faut que la Regle qui doit servir à la tirer, ait cette même propriété, & qu'elle n'ait par conséquent aucune deviation de la ligne droite. On fait les regles de bois bien sec préserablement au métal & à l'yvoire, parce que le métal sallit le papier, & que l'yvoire non seulement se courbe, mais encore retient l'haleine de celui qui travaille, ce qui peut contribuer à faire couler l'encre plus aisément & à faire des taches.

REGLE PARALLELE. Instrument qui sert pour tracer des lignes paralleles sur le papier. Il est composé de deux regles attachées l'une à l'autre, de maniere que de quelque façon qu'on les situe, elles sont toujours paralleles l'une à l'autre. On comprend bien que pour se mouvoir ainsi elles sont attachées autour de deux points. La figure 173 (Planche X. doit suffire pour faire comprendre & la construction & l'usage de la Regle parallele.

REGLE D'ALLIAGE. Voiez ALLIAGE.

REGLE d'AVEUGLE ou DES VIERGES. Regle qui ressemble en partie à la regle d'alliage, & en partie à la regle de société. C'est tout ce que je sais de cette Regle.

REGLE CENTRALE. C'est ainsi que Baker appelle une regle qu'il a découverte pour trouver le centre d'un cercle qui coupe une parabole, de façon que les racines d'une équation cubique le déterminent, Elle comprend la maniere de former toutes les équations cubiques & biquarrées selon la méthode de Descartes. Baker a démontré cette Regle fort amplement par l'induction dans son Ouvrage intitulé : Clavis geometrica Cathol. M. Wolf a fait voir de quelle maniere on peut la trouver & la démontrer sans aucun détour. Elem. Matheseos universœ, Tom. I. Element. Analys. Quoque cette Regle ait son mérite, on préfere cependant celle de Slusius qui conduit à la construction propre des problèmes géometriques. Tout cela est cependant plus curieux qu'utile. (Voiez CONSTRUCTION.)

REGLE DE CINQ. C'est une Regle d'Arithmétique qui sert à trouver pour cinq nombres un sixième, auquel celui du milieu est comme le produit des deux premiers est à celui des deux derniers. Exemple. Si 300 écus donnent dans 2 ans 36 écus de rente, combien en produiront 20000 dans 12 ans? La solution de ce problème est une Regle de cinq. A cette fin, on cherche premieroment par la tegle de trois (Voiez REGLE DE TROIS), combien 20000 écus donnent dans deux ans; & ensuite de la même maniere combien ils donnent dans 12 ans. Ou 2. encore, puisque 2 fois 200 écus donnent dans un an autant de rente que 300 dans l.

deux ans, & que 12 fois 20000 en donnent autant dans un an que 20000 dans 12 ans, on n'a que cette seule regle de trois à faire. Si deux fois 300, c'est à dire 600 écus donnent dans un an 36 écus de rente, combien en donnent 12 fois 20000, c'est-à-dire 240000 dans un an ? Par ce moïen on n'applique qu'une seule fois la regle de trois: ce qui est très-commode, puisque par-là on évite souvent le calcul pénible des fractions. On divise cette Regle en Regle de cinq directe, & Regle de cinq inverse, comme la regle de trois. (Voiez REGLE DE ŢROIS.

REGLE DE COMPAGNIE. Voiez COMPA-

GNIE.

REGLE D'OR. On donne ce nom à la regle de trois par rapport à sa grandeutilité. (Voiez

REGLE DE TROIS.)

REGLE DE PROPORTION. On appelle ain & en général la regle de trois. Cependant on entend anssi par cette Regle toutes celles où l'on trouve quelques nombres qui ont une certaine proportion à d'autres nombres, & où on applique plus d'une fois la regle de trois. Telle est la Regle de fausse possion, la Regle de cinq, la Regle de compagnie, &c. REGLE DE SOCIETE'. Voiez SOCIETE'.

REGLE DE TROIS. Regle d'Arithmétique, par laquelle on trouve à trois nombres donnés un quatriéme proportionnel. Cependane il faut que les quantités proposées aïent entre elles une véritable proportion géometrique. Autrement on ne peut leur appliquer cette regle. Exemple. Une pierre qu'on laisse tomber descend d'abord lentement, & son mouvement devient toujours plus acceleré à mesure qu'elle s'approche plus du centre de la terre. (Voiez CHUTE.) Or si on vouloit déterminer par la Regle de trois combien de tems la pierre emploiroit dans une chute de la hauteur de 180 toiles, aïant observé qu'elle en a parcouru 60 dans la premieré minute, & en mettant par conféquent 60 toiles est à 1 minute, comme 180 toiles à un quatriéme, ce quatrieme terme ne seroit point la véritable proportionnelle, En effet, la chute de la pierre ne reste pas toujours proportionnelle. Elle varie selon les hauteurs differentes & même selon la disposition de l'air. Ainsi c'est la premiere chose qu'on doit observer dans la pratique de la Regle de trois, que les proportions des quantités ausquelles on cherche un quatriéme proportionnel. Cela posé, je viens à la Regle.

On divise la Regle de trois en directe & en inverse.

La Regle de erois directe est celle où l'on

grouve un nombre qui est au second comme REGULATEUR. Perit ressort qui tient au bale troisième au premier. Exemple. Si 4 quintaux de marchandises coutent 3 écus, combien en couteront 32 3 Ici 4 est à 32 comme 1 est à 8. Il faut donc que 3 soit de même contenu 8 fois dans la valeur qu'on cherche; c'est à dire, 4: 32 · : 3 : 24. Ce dernier terme se trouve en multipliant les deux termes moiens & divifant le produit par 4.

Dans la Regle de trois inverse, les termes ne peuvent pas rester selon l'ordre qu'on les a énoncés, mais on doit les changer. Exemple. Si 6 hommes sont emploies pour un ouvrage pendant 12 semaines, combien d'ouvriers faudra t-il pour finir cet ouvrage en 8 semaines? Au lieu de dire, suivant l'énoncé de la question, 6: 11: 8 à un quatriéme terme, il faut dire: Comme 8 semaines sont à 12, ainsi 6 ouvriers au nombre qu'on cherche. Et la Regle de trois inverse n'est plus alors qu'une Regle dirette qu'on résout comme ci-devant. Aussi à l'arrangement près, celle-là convient en tout avec celle-ci. Une chose seule les distingue. Dans la Regle de trois directe à le premier roifiéme sera aussi plus grand que le quatrié me. Dans la seconde au contraire, je veux dire l'inverse, si le premier terme est plus grand que le second, réciproquement le troisième terme sera plus petit que le quatriéme,

On divise encore la Regle de crois en simple & composée, La Regle de trois simple est celle que je viens de donner où l'on cher-che pour deux ou trois termes, le troisséme ou le quatriéme; & il s'agit dans la Regle de erois composée de trouver pour cinq termes le sixième. (Voiez REGLE DE CINQ.)

REGLES D'ARITHMETIQUE. Les Arithméticiens donnent ce nom à certaines manieres de calculer sur lesquelles est fondée toure l'arithmétique. Les Anciens en comp toient cinq : la Numération, l'Addition, la Soustraction, la Multiplication & la Di vision. Mais comme on ne peut faire d'autre changement dans les nombres que de les augmenter & de les diminuer, & qu'il n'y a que deux manieres possibles d'augmentation & de diminution, on ne compte aujourd'hui que quatre Régles qui sont l'Addition, la Soustraction, la Multiplication & la Division, Cependant à le bien prendre il n'y en a que deux. Car la multiplication n'est qu'une addition réiterée, & la division n'est qu'une soustraction repetée, Cela peut le justifier en lisant les articles ADDI-TION, DIVISION, MULTIPLICATION & SOUSTRACTION.

Tome II.

lancier d'une montre : c'est le ressort spiral. Voiez Ressort spiral.)

REGULIER. On donne cette épithete à un solide & à une figure en général lorsque les côtés qui la renferment ont une même longueur, & que par conséquent les angles formés par les côtés, sont égaux. Un cube, par exemple, est un solide régulier, parce qu'il est renfermé dans six côtés égaux. (Voiez FIGURE & POLIGONE.)

REL

RELATION. Ce mot fignifie le rapport de deux quantités, c'est-à dire combien de fois une quantité-contient ou est contenue dans une autre, ou combien l'une excede ou est excedée par l'autre, & cela en faisant la comparaison des deux quantités sans une troilième qui en est la mesure. C'est ce qu'on appelle autrement Raifon, (Voiez RAISON.)

REM

serme est plus grand que le second, le REMPART. Terme de Fortification. Elevation ou masse de terre qui entoure une ville de tous côtés, pour mettre les maisons de la Place à couvert de l'attaque de l'ennemi, pour lui fermer l'entrée de la Ville, pour elever suffisamment ceux qui la défendent pour leur faire découvrir la campagne dans soure l'étendue de la portée du canon, & enfin pour les mettre en état de plonger avec avantage dans les travaux des assiégeans. Le Rempare confiste en bastions & en courtines. Il a un parapet, une banquette, un terreplein, un talut intérieur & extérieur & une berme. Il a austi quelquesois une muraille de pierre; alors on dit qu'il est revêtu. Les soldats font continuellement la garde sur le Rempart; & on y tient l'artillerie toute prêre pour la défense de la Place.

La hauteur du Rempart est d'environ trois toiles au dessus du niveau de la campagne, Son épaisseur est de 10 à 12 toiles, Les Remparts des demi-lunes doivent être les plus bas ou les plus rasants qu'il est possible, afin que la mousqueterie des assiégés puisse plonger plus avantageusement dans le fond du fossé. Cependant on doit les élever assez pour commander le chemin couvert,

REN

RENARD. Constellation nouvelle située en partie dans la voie de lait entre le Cigne, l'Aigle & le Dauphin. Elle a été formée par Hevelius qui l'a mile en rang avec les aufig. L. Cet Astronome a marqué la longitude & la latitude des étoiles qui lai appartienpent dans son Prodrom. Astron. pag. 308.

RES

RESIDU. On donne oe nom dans le calcul à une quantité qui seste lorsqu'une quantité donné est soustraire d'une autre autant de sois qu'un nombre preserit contient d'unités. Exemple. 2 est le Résidu de 24, après que la quantité 6 en est ôtée quatre sois, ou la quantité 4 6 sois; ou encore lorsque deux ou plusieuss quantités sont soustraites d'ane quantité donnée & qu'il en reste quelque chose. En ôtant, par exemple, de 25 les quantités 15 & 8 on a pour Résidu 2,

RESISTANCE. C'est l'opposition ou l'obstacle qu'éprouve un corps qui se meut dans un fluide, comme dans l'air, l'eau, l'éther, &c. & qui empêche ou en tout ou en partie, une force de faire l'esset qu'elle produiroit autrement. Cet esset concourt avec la pésanteur des corps à produire la cessation du mon vement des projectises dans les milieux d'une grande densité, & tels que les corps ne peuvent s'y mouvoir que très lentement. Dans ce cas la Ressance est presque comme la vitesse du corps qui les traverse. Mais dans les milieux libres tels que l'eau, l'air, &c. elle est comme le quarré des vitesses. (Voies FLUIDE.)

Wallis est le premier qui a recherché la nature de cette Resistance. (Vouz les Tranfactions Philosophiques, No 186. pag. 169. M. Newton a pouffé plus loin cette doctrine dans la Philos. naturelis principia Mathématica, Liv. II. Sect. 7. M. Leibnitz n'y a pas moins fait de progrès (Acta eruditorum, ann. 1689, pag. 38.) & M. Varignon a rendu les découvertes de ces deux Savans beaucoup plus générales. (Voiez les Mémoires de l'Académie roïale des Sceences, ann. 1707, 1708, 1709, 1710.) Enfin M. Herman a traité cette matiere d'une façon toute nouvelle, & il l'a enrichie de plusieurs découvertes dans un bel Ouvrage intitulé: Phoromonia sive de viribus & motibus corporum, Liv. II, Ch. 14.

RESISTANGE DES SOLIDES. C'est la résistance qu'oppose un corps solide à une force qui rend à le rompre. Galilée est le premier qui a tâché de soumettre cette Résistance à des regles; mais il a eu le malheur d'établir de faux principes. M. Leibnitz a corrigé les erreurs de Galilée dans les Actes de Leipsich de l'année 1684, pag. 321; & M. Varignen

a traité cette matiere plus généralement dans les Mémoires de l'Académie rotale des Sciences. Ce que M. Leibnitz avoit proposé sur cette matiere, donna occasion à M. Mariotte de faire de nouvelles recherches, & à établir un principe plus certain que celui de Galilée. Voici le principe de ces deux Savans. Un solide CDEF est enfoncé dans un mur A B (Planche XXXVIII. Figure 273.) & à son extrêmité F est suspendu un poids G. Cela posé, Galilée prétend que la longueur FD est comme le bras d'un lévier, & que l'épaisseur CD est comme le contre lévier; en sorte que si on vouloit sépares une partie qui est en C, & que sa Résistance absolue sur de 10 livres, il faudroit que le poids G für seulement de 2 livres, fi la longueur FD étoit 5 fois plus grande que D.C. Mais en considerant une autre partie comme I, également distante de C & D il ne faudroit qu'une livre en G; parce que le lévier seroit alors 10 fois plus grand que le contre-levier DI. Et comme Galilée suppole que la rupture le fait en même tems dans toutes les parties de CD, dont les unes sont entre D & I & les autres entre I & C; ce grand homme prétend qu'it faux confiderer l'augmentation de la force du poids selon la raison de FD à la moienne distance DI. Plusieurs experiences que M. Mariotte a faites avec des folides de bois & de fer, ont fait connoître que cette regle étoit fausse. Elles ont prouvé qu'il fallois prendre la raison de FD à une ligne moindre que DI, comme le quart de DC ou le tiers, &c. & non de FD à la moitié de DC. (Oenvres de Mariotte. Traité du mouvement des eaux, Part. II. Discours 1e, pag. 461. édition de 1740.) M. Jacques Bernoulli a fait ensuite des recherches sur cette Résiftance, qui ont été publiées dans les Mémoires de l'Académie roiale des Sciences ann.

RESOLUTION. Méthode d'invention par laquelle on découvre la vérité ou la fausseté d'une proportion; sa possibilité ou son impossibilité dans un ordre contraire à celui de la finthese ou de la composition. Car dans cette méthode analytique, la chose est proposée comme étant déja connue, accordée ou faite, ensuite de quoi on examine les conséquences qu'on peut en tirer, jusques à ce qu'on parvienne à quelque vérité, à quelque fausseté ou à quelqu'impossibilité manifeste, dont la chose proposée est une conséquence nécessaire, & d'où l'on déduie légitimement la vérité ou l'impossibilité de la proposition. Ce qui est donc vrai peut don le démontrer par une méthode analystique.

Cette méthode de Résolution consiste beaucoup plus dans le jugement, la pénétration & la sagacité de celui qui étudie, que dans aucune regle particuliere. Il faut avouer cependant que ceux qui savent l'Algébre & la Géometrie, ont un grand avantage dans toutes les recherchesque l'on peut

RESSEMBLANCE. C'est cette conformité de caracteres par lesquels les choses sont d'ailleurs distinguées. Exemple. Les caracteres - d'un cercle par lesquels il est distingué des autres lignes courbes, sont les suivans. 1°. : Il se forme par le mouvement d'une ligne droite autour d'un point fixe. 2°. Une ligne droité tirée d'un côté de la circonfesence par le centre jusques à l'autre côté de cette même Exconference, divise le cercle en deux parties égales. 3°. Toures les lignes tirées du centre à la circonference sont d'une longueur égale. Or lorsqu'on a ces trois propriéses dans deux ou pluseurs cercles, on dit , qu'ils sont semblables, & cette Ressemblance fait qu'aucun ne peut être distingné des aueres, à moins qu'on ne les compare avec un groiséme, c'est-à-dire, avec une grandeur qu'on prend pour mesure, & par laquelle on trouve que la ligne droite par le mouvevement duquel le cercle se forme, est tancourte tantet longue, & que conséquen-. ment la péripherie peut être tantôt petite, tantôt grande. Les triangles ne peuvent être distingués autrement, que par leurs angles & leurs côtés. Si donc on veut appeller deux ou plusieurs triangles semblables, il faut : que chaque angle de chaque triangle équinome soit égal à l'autre, & que les côtés oppolés aux angles égaux soient dans une anême raison. Lorsque les arcs qui mesurent ! des angles se trouvent en même raison à : deurs péripheries, c'eft-à-dire, lorsqu'ils sont des parties égales du tout, il ne reste aucun caractere par lequel ces angles puissent être distingués; par conséquent ils font égaux. Il en de même à l'égard des dignes droites ou des côrés des triangles, & als ne peuvent être distingués que par leur gailon mutuelle, attendu qu'on peut bien attribuer à un angle sa grandeur & même se l'imaginer; mais qu'on ne sauroir la dé finir ni la comprendre distinctement. D'où el tuit que la raison des côtés équinomes étant la même; les triangles ne peuvent point être distingués par les côtés.

Les Anciens n'ont point eu d'idée distincte de cette Ressemblance. C'est pourquoi on a zoujours supposé sans démonstration quelques propriétés des triangles semblables, julques à se que M. Wolf a non-seulement donné une idée distincte des êtres semblables, mais qu'il a fait voir que ce sont ceux qui s'accordent en ce qui les distingueroit autrement. (Voiez les Acta eruditorum de Leipsick de l'an 1715 pag. 114.) Ce Savant a introduit les fondemens de la Ressemblance dans toutes les Machématiques, & principalement dans la Géometrie, & démontré tout ce qui y a du rapport dans ses élemens de Mathématiques imprimés en latin. Cependant ce n'est pas dans les Mathématiques seules que cette notion de la Ressemblance est utile : elle est encore applicable à tous

les cas des semblables en général.

RESSORT. Lame d'acier entortillée circulairement, & qui par la force élastique peut donner du mouvement à une machine. Un bon Ressort doit être plutôt large qu'épais; parce qu'outre qu'il est difficile de le faire épais, c'est qu'on ne peut gueres lui donner dans cet état un dégré convenable de duteté, dont son effet dépend. Il faut avouer aussi qu'il n'est pas moins disticile de traiter une lame mince bien étendue avec un degré égal de chaleur. Léopold, dans Son Theatrum Machinarum generale, Ch. XXII. explique fort au long la maniere de durcir les Ressorts avec un certain instrument particulier; celle de les teindre en bleu; de les rendre également larges & épais, & de les monter en coquille. M. s'Gravesande a fait plusieurs experiences sur la force du Ressort, décrites dans ses Elemenes de Physique, Tom. I. On trouve encore des remarques utiles sur ce sujet dans le Technica curiosa, Liv. R. Ch. 4. On se sert du Ressort dans les montres. (Voiez Fusés & MONTRE.)

RESSORT SPIRAL. Petite lame d'acier tournée spiralement que l'on applique au balancier d'une montre pour en regler les vibrations. (Vouz MONTRE.) On doit l'invention ou plutet l'idée de ce Ressort à M. l'Abbé Hautefeuille, qui le prefenta à l'Académie des Sciences de Paris en 1674. C'étoit un Ressort dron, attaché fixement par une de ses extrêmités à la platine de la montre, se dont l'antre bour, qui avoit la libersé d'aller & de venir. gouvernoit le balancier. A cette fin, il étoit mobile sur la circonference & formoit une espece de pendule. Ce Ressort ne pouvoit avoir de longueur qu'environ le diametre de la platine. Avec cet arrangement, le balancier n'étoit pas trop bien assujetti. Ses vibrations étoient mal moderées. Aussi M, Hughens touché de la beauté de cette idée & de son imperfection, s'attacha à en tirer parti. C'est ce qu'il a fait fort heureu-

sement en formant ce petit Ressort en spiral

Bbbii

380 attaché sur la platine par un point, accompagné d'un petit rateau à coulisse qui le regle. L'autre bout est inseré dans l'arbre du balancier. (Voiez l'erricle ci-dessus cité.)

RESTITUTION ON REVOLUTION DE L'A-NOMALIE. C'est dans l'Astronomie le retour d'une planere à un point donné de son orbite qu'elle avoit quitre.

RET

RETICULE. On donne ce nom en Mathématique aux filets qui partagent une pinnule sans lunette & qui servent à fixer le milieu de l'objet qu'on observe. On en adapte aussi aux lunettes pour la même sin. Et lorsque ces fils sont tellement disposés qu'on peut déterminer par leur moien la grandeur de l'objet, on l'appelle Reticule universel, ou autrement Micrometre. (Voie MICROMETRE.)

ques de l'œil. C'est une sorte de lacis sort délicat que forment dans l'æil, les filets du nerf optique. Cette tunique est mès-minçe & très-déliée. Elle reçoit l'impression des objets par le moien des raions de lumiere, qui partant de chaque point de l'objet & se Retine.

RETROGRADE. On exprime ainsi en Astronomie un certain monvement des planetes. C'est celui d'une planete qui paroît se mouvoir par son mouvement propre de l'Orient en Occident, tandis qu'auparavant elle se mouvoit d'Occident en Orient. Copernic a fait voir que les planetes ne nous paroissent Retrogrades que parce que la terre tourne dans un an autour du soleil. Cette Rétrogradation prouve même que ce n'est pas à confirmer le système de Copernic. (Voiez Systeme de Copernic.)

Riccioli a traité bien savamment cette matiere dans son Almagestum nov. Liv. VII. Sea. 7. Ch. W. pag. 655. Copernic dans les Révolutions célestes, Liv. V. Ch. 36, & Kepler dans ses Tables Rudolphiennes, Ch. XXIV. ont donné la maniere de calculer

quand une planete doit devenir Recrograde. Riccioli l'a rapportée dans son Almageste, pag. 656 & 657. Ce célebre Historien de l'Astronomie ancienne a aussi publié dans le même Ouvrage page 648 ce que Ptolomée & d'autres Astronomes, qui ont vêcu avant Copernic, ont pense de la Rétrogradation des planetes. Au reste on a remarqué que les trois planetes superieures #, b, o, deviennent Retrogrades lorsqu'elles sont opposces au soleil; mais que les deux inférieures 2 & I le deviennent en s'approchant de leur conjonction avec le soieil; & enfin que la planete qui est plus éloignée de la terre qu'une autre, reste plus longtems Retrograde, quoique dans la Rétrogradation elle parcoure un arc plus court-

RETINE. Terme d'Optique. L'une des tuni- REVERSION ou RETOURS DES SERIES. Méthode de trouver un nombre par son logarithme donné; un finus par son arc; l'ordonnée d'une ellipse par une aire déterminée, que l'on propose de retrancher en faisant passer la section par un point quelconque de l'axe.

brisant dans l'œil, viennent se peindre sur la REVOLUTION. Terme de Géometrie. C'est le mouvement d'une figure quelconque autour d'une ligne fixe que l'on nomme axe. (Voicy Axe of circonvolution.) Ainsi un triangle rechangle, qui tourne autour de l'un de ses côtés comme axe, engendre un cone par sa Révolution. Et pour donner l'exemple d'un cas très-merveilleux, ce que Toricelli appelle Hyperbolium acatum, est un corps formé par la révolution d'une aire infinie, quoique ce solide soit sini, ainsi qu'il le démontre lui-même.

le soleil qui tourne autour de la terre, & sert [Revolution des planetes. C'est le tems qu'emploie une planete pour faire le cours du ciel. On l'appelle Révolution moienne lorsqu'on regarde le mouvement moien . & Révolution vraie quand il s'agit du vraz mouvement. On nomme encore ces Révoluuons periodes des planeres. Kepler les détermine de la maniere suivante. (V. encere

PLANETE.)

REVOLUTIONS.

ħ	19 ans,	174 jours,	4 heures,	،'8	25",	30 ⁷⁷
7	11	317	14	49	31	56
ی	1 .	321	23	. 31	.56	49
O	0	365	5	48	57	39
욋	0	224	17	44	55	14
\$ 1	0	87	23	14	24	•

RHOMBE. Quadrilatere qui a ses côtés égaux entre eux, & non les angles.

RHOMBOIDE. C'est un quadrilatere qui a les angles & les côtés opposés égaux.

R O B

ROBINET. Instrument avec lequel on peut ouvrir & fermer à volonté des ruïaux, ou d'autres vales. Onen fait usage dans la machine pneumatique, dans les fontaires, &c. (Kouz MACHINE PNEUMATIQUE & FONTAINE.)

ALL ROMES

ROMAIN. Ordre Romain. Voicz ORDRE. ROMAINE. On caracterise ainsi en Mécanique une balance, avec laquelle on peut peset des choses de differente pesanteur avec un seul poids, (V., BALANCE.) On présend que cette balance vient des antiens Reimains i parmi lesquels elle a été en usage. Cependant Wallis dans la Mecanique, Part. 1. Ch. III. Prop. 25, (Wallis Op. T.I.) rapporte une raifon de la dénomination, qu'il renoit de Pocock, Professeur des langues Orientales à Oxfort. Colti-ci a vû à Constantinople, où le pe-· son c'est-à-dire la Romaine est d'un usage fort commun, a vû, dis-je, que le poids étoit . en forme de grenade, & dir qu'on yappelle le peson Rommana, parce que les Arabes m donnent à la pomme de grenade le nom de "Reman. De-là M. Wallis conclud que le nom de Romana ou Romaine poùrrois bien

, .,**, R**.,O S....

en avoir tiré son origine. Cela paroît affez

ROSE DE VENT. Partie d'une boussole sur : laquelle sont tracés les 32 yents, & audessus de laquelle l'aignille aimantée est · Inspendue. (Vour Boussone & Aleuille AIMANTÉE.) C'est un cescle qui represente l'horison & qui est divisé en 32 parties égales, semblables à celles dont on divise ce grand cercle de la sephenes du monde. Ces parties ont fur l'Occan les noms suivans.

NOM DES RUMBS DE VENT SUR L'OCEAN.

1 Nord.

-fondé

- 2 Nord-quart de Nord-Est.
- 1 Nord Nord Est.
- 4 Nord Est quart de Nord.
- S Nord-Eft.
- 6 Nord-Est quart d'Est.

ROS ? Est-Nord-Est.

8 Est quart de Nord-Est.

9 Eft.

10 Est quart de Sud-Est.

11 Est-Sud-Est.

12 Sud Est quart Est.

33 Sud-Eft.

14 Sud-Est quart de Sud.

15 Sud-Sud-Est.

16 Sud quart de Sud-Est.

17 Sud.

18 Sud quart de Sud-Ouest.

19 Sud Sud-Ouest.

10 Sud-Ouest quart de Sud-

.11: Sud Oveft.

22 Sud-Ouest quart d'Ouest.

23 Ouest-Sud-Ouest.

24 Ouest quart de Sud-Onest.

25 Oueft.

26 Ouest quart de Nord-Ouest.

17 Ouest-Nord-Ouest.

28 Nord-Ouest quare d'Ouest.

19 Nord-Oueft.

30 Nord Ouest quart de Nord.

31 Nord-Nord-Ouest.

12 Nord quart de Nord-Ouest.

Ces 32 airs de vent se marquent sur un cercle divisé en 32 parries, ce qui forme la Rose de vent. On se contente pour cela d'écrire les quatre premieres lettres N. S. E. O. pour les vents principaux. Et on met la fraction 1/4 pour exprimer les noms de tous ces rumbs de vent. Les lettres initiales & les fractions qui y sont jointes, dans la Rose representée par la figure 509. (Plan. XVIII.) doivent s'expliquer ainfi.

1 N ... Nord.

1 NINE Nord quart de Nord-Eft.

Nord-Nord-Eft. 3 N. NE

4 NE 1 N Nord-Est quare de Nord.

, NE.. Nord-Est.

6 NELE Nord-Est quare d'Est.

7 E. NE Est Nord-Est.

8 E 1 NE Est quart de Nord-Est.

9 E

10 E = SE 11 E. SE Est quart de Sud-Est. Est Sud-Est.

Sud-Est quart d'Est. 11 SELE

13 SE . . . 14 SE 18 15 S. SE Sad-Eft.

Sud-Est quart de Syd.

Sud-Sud-Eft.

16 S S S E. Sud quart de Sud-Eft.

Sud.

18 5 1 5 O 19 5. 5 O Sud quart de Sud-Oueft.

Sud-Sud-Oueft.

Sud-Ouest quart de Sud. 20 SO 3S

Sud-Ouch. 21 \$0.

12 SO 10 Sud-Ouest quart d'Ouest.

Ouest Sud-Ouest. 23 O. SO

Bbbm

R O S

24 0 ; 50 Oueft quart de Sud-Oueft. . . Ouest.

26 O 1 NO Ouest quart de Nord-Ouest. 27 O. NO Ouest-Nord-Ouest.

28 NO 10 Nord Ouest quare d'Ouest.

29 NO ... Nord-Ouest.

30 NOIN Nord-Ouest quart de Nord.

31 N. NO Nord-Nord Oueft. 32 NINO Nord quart de Nord-Queft.

Sur la Méditerranée on connoît ces vents fous ces noms.

NOM DES RUMBS DE VENTS sur la Mediterrane'e.

2 La quarte de Tramontane au Grec,

Grec & Tramontane.

4 La quarte du Grec à Tramontaue,

6 La quarte du Grec au Levant.

7 Grec & Levant.

8 La quarre du Loyant au Grec, 9 Levant.

10 La quarte du Levant à l'Isseroc.

11 Levant Isleroc.

12 La quarte de l'Isseroc au Levant,

13 L'Ifferoc.

14 La quarte de l'Isseroc au Mi-jour,

15 Mi-jour Isseroc.

16 La quarte du Mi-jour à l'Issroc.

17 Mi.jour.

18 La quarre du Mi-jour au Labech,

19 Mi jour & Labech.

20 La quarte de Labech au Mi jour,

21 Labech.

22 La quarte du Labech au Ponant,

23 Ponant & Labech.

24 La quarte du Ponant au Labech,

25 Ponant.

26 La quarte du Ponant au Meistre.

27 Ponant & Meistre.

18 La quarte de Meistre au Popanti

19 Meistre.

30 La quarte de Meistre à Tramontane.

31 Meistre & Framontane.

32 La quarte de Tramontane au Mentre. 2. La Rose des vents ctoit connue des Anciens Les Grecs faisoient une figure qu'ils appelloient Schema qui contenoit la situation des airs de vent, leur nom, & ils s'en servoient pour situer les rues des Villes afin que les vents ne les incommodassent point. Comme ils ne connoissoient point l'aiman, ils orientoient leur Rose par l'ombre d'un stile élevé au milieu de la Rose exposée au soleil. Et voici comment Vieruve nous apprend qu'ils procedoient.

Sur une table bien unie les Grecs élevoient à son centre A (Planche XVIII. Figure 510.) un stile, & remarquoient le point ! d'ombre qu'il donnoit avant midi tel que B. Aïant levé le stils ils traçoient avec un compas, un cercle, dont le mion étoit AB, Le stile remis ils attendojent que l'ombre décrût & qu'ensuite recommençant à croître, elle devînt pareille à celle de devant midi, s'est-à-dire, qu'elle touchat la circonference du sercle comme en C. De ces deux points ainsi trouvés B& C, on décrivoir ensuits avec le compas deux lignes qui s'entrecoupoient en un point D. Alors le stile n'étoit plus nécessaire. Les Grecs appliquoient sur les points A & D une regle : c'étoir la méridienne. On avoit ainsi le Nord & le Sud, Après cela, ils prenoient avec le compas la seinieme partie du cercle; & mettant une branche au point E, ils marquoient avec l'autre branche à droite & à gauche les points Ge H. Le même opération du sore du Nord on du point P donnoit les points I & K. Il ne reftoir plus qu'à diviser les arcs H K & G.I : ce qu'ils faisoisne en les parrageant en 3 parties égales. La circonférence du cercle étoit donc composée de huir espaces égaux,

La Rose ainsi faite les Grece écrivoient le nom des vents comme on le voit en la figure 51 I. (Plan, XVIII,) & ils mettoient an équerre aux angles de l'octogone, pour marquer l'alignement des rues, & afin de les places de façon qu'aucune ne fûr enfilée par aucun vent qu'ils connussent, (Architecture de Vitruve, L. I. pag. 27. de la Traduction de

M. Perkault.)

ROSE'E. Méteore aqueux. Petites goutes d'eau qui tombent le marin sur la terre, & qui font formées d'une legere vapeur. Les Phyficiens ont remarque que la Rojes ne tombe que dans les tems les plus calmes & les plus serreins. Il y a alors dans l'air une quantité de parties d'eau très subriles, qui y florent en somme de vapeur. Mais après s'être élevées à une cerraine houreur, elles s'amafficiet & recombent en gourtes infensiblesbuqui s'atmchent ordinairement aux feuilles des plantes en le convertifient: la en eau. Cela arrive presque roujours peu ayant le devor du soleil sparce que l'air se trouvant alors plus condense, les vapeurs se joignent & forment des goutes plus pesantes que la colonne du fluide qui les soutient ; c'est ce qui fait qu'elles kombent.

On prétend que la Rosée contient plusieurs œufe d'insettes, & qu'étant putrifiée au soleil ces œufs éclosent, & les insectes so développent. Quand la Roses a été évapos plusieurs fois, elle se réduit en un sel blanc & menu, qui a des angles pareils ent nombre & en figure à ceux du salpêtre.

ROU

ROUE A FEU. Terme de feu d'artifice. C'est une Roue préparée d'une façon partieullere qui tourne fort vice & qui yomit du feu. Voiez SOLEIR.

ROUB DANS SON AISSEU. Machine com-: possé d'une roue attachée par les rasons à " whichindre ou rouleau que l'on nomme Treuil; & qui oft appuie par les extremités. · La puffance en ordinafrement appliquée à le circonference de cette Rous qu'elle fait tourner par le moion de plusieurs chevilles perpendiculaires à son plan. Le pouds est in ettacher ginne : could dir indutue i ammini qu , utuil. Telle oft l'effet, ou la propriété de : Notice inschine: 451

Si une puillance, F (Planche XLIII. Figule maice d'ens flore, & que la puissance - agiffe per une direction. Fk ou ED ran--gente d la Roue, La puissance est au poids Comme le rajon CM un freuit est au rajon C.L.on CD & la Rose. Car I.C.M est un lévier droit, & DCM est un lévier coudé qui a son point d'appui au centre, & dont la puissance est au poids en raison réciproque des bras CL, CM du lévier. (On trouvera à l'article POULIE tout ce qui étoit renvoie à cet article pour le frottement.)

ROUE D'ARISTOTE. On appelle sinfi it confidération d'une Roue, qui se meut le long d'un plan, jusques à-ce qu'elle aix fair une révolution entiere; car alors son contre aura décrit une ligne égale-à celle de la circonférence de la Roue.

ROUE DE BRANLE. Roue sur son essieu garnie de gros poids à sa peripherie, de façon que moïennant la force remais, elle soit en état en cas de désaut de force dans la machine, de la conserver dans un mouvement égal. Les meilleures Roues de branle font des disques ronds bien minces & fort lourds. Plus ces disques sont petits, plus le mouvement est rapide, & vice versa. Ainsi suivant l'usage qu'on veut faire de ces Roues on leur donne un grand ou un petit dia-

ROUE DE CHAMP. C'est dans les montres une Roue qui est proche de la couronne, & dont la position des dents & de la circonference est contraire à celle des autres Roues. (Voiez MONTRE.)

rée à sicciré, broise, encinée et Atree ROUE DE RENCONTRE. Roke superieure d'une montte, qui par son mouvement fait agir le balancier. (Vouez MONTRE.)

ROUES DENTE'ES. Roues composées de dents qui engrainent dans des pignons. Cela forme une machine composée qui sert à élever de grands fardeaux; car on démontre que le rapport de la puissance au poids, est comme le produit des raions des pignons au produit des raions des Roues. En effet, dans chaque Roue & fon pignon, la puissance est au poids comme le raion de la premiere Roue est au raion du pignon. (Voiez ROUE DANS SON AISSIEU.) Ainsi chaque roue donnant ce produit, le rapport de la puissance sera au poids comme le produit des pignons au produit des raions des Rones, ainsi que je viens de l'établir. On voit par-là comdien une machine de Roues denties peut augmenier l'effort d'une puissance. En ne la supposant composée que de cinq Roues telle qu'elle est réprésentée dans la figure 188. (Pl. XLIII.) dont les mions soient à ceux des pignons dans lesquels elles engrainent. comme e à 12, l'effort de la puissance sera augmenté de 248832 produit de tous les raions. Un homme qui voudra dever un poids par le moion de cette machine fera un essort de 12441600 produit de 50, force ordinaire d'un homme, par 248832. De quel effort n'est-on donc pas capable avec les Roues dentées en les multipliant, en en mettant 10, 12, &c. ll est facheux qu'on perde en tems ce qu'on gagne en force : mais c'est une loi de la nature de laquelle il ne nous est permis ni de nous plaindre, ni de nous Meanchir. Qu'Archimede avoit bien raison de dire: Da mihi punctum terram movebo! (Koier LEVIER.)

R'U M

RUMB DE VENT. Ligne qui represente sur le globe serrestre, sur la bonssole & sur les carres marines un des 32 vents. Quelques Navigateurs définissent un Rumb, l'angle que fait la route d'un Vaisseau avec le 'méridien du lieu où il est. Dans ce sens le complement d'un Rumb est l'angle fait avec un parallele quelconque à l'équateur par la ligne du cours du Vaisseau. Cependant en général par Rumb on entend en terme de Pilotage, une des pointes de la boussole, qui comprend 11° 4 ou la 32° partie de la circonference de l'horison. Dans les cartes réduites, les Rumbs sont representés par des lignes droites. (Voiez CARTE MARINE.) Voici quelques propositions à ce sujet qui sont très-utiles dans le Pilotage.

1°. Si les méridiens PA, PB, PC, &c.

(Planche VI: Figure 277.) (ont I une petite distance l'une de l'autre, alors le Kumb AIHG se trouve divisé en parties égales AI, IH, GH, par les paralleles LE, MF, NG, ôcc. à égales distances BI, HK, GF, s'une de l'autre. Cela est évident à cause que les angles B, K, F étant droits, ôt les angles AIB, IHK, HGF étant égaux, les arcs AB, BC, CD étant d'ailleurs fort petite, les eriangles AIB, IHK, GHF, peuvent être pris pour des triangles rechilignes égaux.

AG est à la disserence de latitude GD, prise en même mesure comme le raion est au co-sinus de la route ou de l'angle PAG, Cardans les triangles AlB, IHK & GHF, le raion est au sinus des angles BAI, KIH, FGH, c'est à dire, au co-sinus de la route PAG, ou PIG, ou PHG, comme les parties de la ligne de Rumb AI, IH, GH, sont aux parties 1B, KH, GF de la disserence de la latitude. C'est pourquoi AI+IH GH, c'est-à dire la ligne de Rumb AG est à IB+KH+GF ou DG, comme le raion est au co sinus de la route.

est à la somme des bases des perits triangles rectilignes, savoir AB+IK+HF, comme le raion est au sinus de l'angle GAP ou de la route. En esset, par la démonstration précedente, il est évident que le raion est so sidus de la route comme Al est & AB, comme IH est à IK, comme GHest à HF, C'est à dire, que Al + IH + GH (AG) est à AB+IK+HF, comme le raion est au sinus de la route.

4°. La difference de latitude D'G est à la fomme AB+IK+HF, comme le raion est à la tangente de la route PAG ou A1B. Cette vérité se déduit de la démonstration du second article, où il est établi que le raion est à la tangente de la route AIB, comme IB est à AB, comme HK est à KI, comme GE est à FH, Donc le raion est à la tangente de la route, comme IB+HK+GF (GD) est à AB+IK+HF.

AG+GD & AG-GD. Car AI
IB=AB. Ainfi AI+IB: AB: AB:
AI-IB. Et comme on prouvers de la
même maniere que IH+HK: IK: IK:

IH—HK; & que d'ailleurs GH+GF: HF::HF:GH—GF, on aura cette proportion: AI—IH+HG+IB+HK+ GF, ek & AB+IK+HP; recomme AB-IK+HF et & AI+IH+HG-IB-HK—GF; c'ek-I-dire, AG+GD: AB+IK+HF::AB+IK+HF;

A G-G'D.



S.

SAG

SAP



AGITTAIRE. Nom de la neuvième constellation du zodiaque. On y compte 32 étoiles, (Voiez CONSTELLATION) dont la longitude & la latitude sont marquées dans le Prodrom. Astronom. d'Hevelius,

pag. 299. Cet Astronome donne la figure de la constellation même dans son Firmamentum Sobiescianum, fig. K k, ainsi que Bayer dans son Uranometria, figure F f.

Selon la tradition des Poetes, le Sagittaire est Crotus, fils d'Euphemene, grand chasseur, bon cavalier & habile Poere. Jupiter aiant voulu exprimer ses qualités dans un même sujet, l'a changé moitié en cheval & la transporté dans les cieux parmi les astres, armé d'un arc & d'une fleche. Schiller donne à cette constellation le nom de St Mathieu l'Apôtre; Hartsdoffer celui d'Ismael, & Veigel en forme la croix des armes de Treves. Les autres noms de cette constellation soit latins ou grecs, &c. sont, Arcite-nens, Arcus, Capellæ Telum, Centaurus, Chiron, Croton on Crotus, Elkausa, Elcusu, Eumenes, ir moyne, Philirides, Sagitta armi applicata, Sagitti potens, Semi-vir, Thessalica sagitta.

AGMA. Etoile de la cinquiéme grandeur au bas de l'aîle du Pégase. Quelques Astronomes la nomment Salma.

SAI

BAILLE. Terme d'Architecture Civile. C'est la mesure ou la distance de laquelle une partie d'un Ordre & chaque membre en particulier s'avance sur l'autre en comptant depuis l'axe. Les Saillies des membres sont proportionnées à leur hauteur, excepté dans les plate-bandes, ausquelles on donne pour Saillie la hauteur du liteau, & excepté encore la plate-bande qui est une partie essentielle de la corniche & qui a toujours une Saillie extraordinaire,

Tome II.

SAPE. Anciennement on entendoit par ce mot un creux fait au pied d'un ouvrage pour le renverser. Aujourd'hui la Sape signisse une tranchée profonde que l'on fait en terre en la coupant par degrés de haut en bas ; de sorte qu'elle ne couvre les hommes que de côté. Ainsi pour se mettre à couvert par en haut, on se sert de claïes couvertes de terre ou de bon madriers, &c. Voici comment ce travail se conduit. L'ouvrage étant tracé & les Sapeurs instruits du chemin qu'ils doivent tenir, on garnit la tête de gabions, fascines, sacs à terre, &c. On perce ensuite la tranchée par une ouverture que les Sapeurs font à l'endroit qui leur est indiqué. Après cela le Sapeur qui est à la tête commence à faire place pour le premier gabion, qu'il pose sur son plan, & qu'il arrange avec un croc, une fourche, de facon que la pointe des piquets des gabions, débordant le sommet, puisse tenir les fascines dont on la charge. L'aïant enfin rempli de terre, en se tenant un peu en arriere pour ne pas se découvrir, le même Sapeur pose un second gabion sur le même alignement, qu'il arrange & remplit comme le précedent. Vient un troisième, un quatriéme, &c. Cependant ce Sapeur creuse la Sape i pied 1/2 de large sur autant de profondeur, laissant une berme de 6 pouces au pied du gazon, & formant un talut du même côté. Le second reprend ce travail. Il élargit ces 6 pouces & creuse autant en profondeur: ce qui donne deux pieds en largeur & en hauteur. Le troisiéme & quatriéme Sapeurs creusent chacun d'un demi pied & élargissent d'autant, & réduisent la Sape à trois pieds de prondeur & autant de largeur par le haur; ce qui est la mesure qu'on donne à la Sape. (Voiez le Traité de l'Attaque & la Défense des Places, par M. De Vauban, Ch. VII.)

SAR

SARTAI. Nom des trois étoiles notables qui C c c 386 sont aux cornes & à la tête du Bélier. Quel-! ques Astronomes les nomment Mesartain.

SAT

SATELLITES. Les Akronomes appellent ainfi des planetes, qui servent pour ainsi dire de gardes perpétuels aux planetes principales autour desquelles elles font leur révolution. Ainsi la lune peut être appellée le Satellite de la Tetre, & les autres planetes les Satellites du soleil: mais on n'entend par ce mot que certaines pernes planetes découvertes depuis peu de tems, & qui font leur révolution, les unes autour de Jupiter & les autres autour de Saturne. Je vais faire connoître ces planetes dans deux articles, le premier pour celles de Jupiter, le second pour celles de Saturne.

SATELLITES DE JUPITER. Ce sont quatre petites planetes qui tournent autour de Jupiter. Simon Marius en sit la découverte en 1609 sur la fin de Novembre. Il les prit d'abord pour de perires étoiles jusques à ce qu'il s'apperçût enfin qu'elles s'avançoient avec Jupiter, & qu'elles changeoient elles mêmes de place à l'égard de cette planete. S'étant bien affuré que c'étoient des Satellites, c'est-à-dire des compagnes de Jupiter, il commença à mettre en écrit ses observations, comme il le rapporte lui-même dans la Préface de son Mundus Jovialis, publié à Nuremberg l'an 1614 in-quarto. Galilée les observa de même le 7 Janvier l'an 1710. Ce grand Mathématicien ne fur pas si lene à annoncer sa découverte que l'avoit été Marius. Ill'a publia la même année dans son Nuncius Sidereus imprimé à Florence in-quarto. Et c'est à la perfection des telescopes qu'on doit la connoissance de ces perites planeres. M. Cassini aiant fait plusieurs observations avec beaucoup d'exactionde, a trouvé que le premier Satellite tourne autour de Jupiter dans un jour, 18 heures, 18 minutes, 36 fecondes; le second dans 3 jours, 13 heures, 18 minutes; le troisième dans 7 jours, 3 heures, 19 minutes, 40 secondes; & le quatriéme dans 16 jours, 18 houres, 5 minutes, 6 secondes. Galilée & Marius ont déterminé leur distance de Jupiter. Celle du premier est de trois diametres de cette planete; le second de 5; le troisième de 8, & le quatrieme de 14 selon Galilée, & de 13 suivant Marius. Toutes ces observations, ces mefures ont été déterminées & recherchées par plusieurs Astronomes. En voici le résultat en trois Tables.

Tems périodiques ou durée des révolutions des Satellites de Jupiter suivant CASSINI.

Du premier			•	1 jour,	18 heures,	27 minutes,	34 secondes.
Du second.	•	•	•	3	13	13 n	42
Du troisiéme					3	42	36
Du quatriéme	•	•	•	16	16	32	9 '

Tems périodiques ou durée des révolutions des Satellites de Jupiter fuivant NEWTON.

Du premier			•	ı jour,	18 heures,	28 minutes,	36 fecondes.
Du second.	•	•	• ,	3	13	17	54
Du troisiéme					3	59	36
Du quatriéme	•	•	. 1	6	18	5	12

TABLE DES DISTANCES DES SATELLITES DE JUPITER A CETTE PLANETE, SUIVANT LES ILUS CELEBRES ASTRONOMES, EN DEMI-DIAMETRE DE JUPITER.

Nom des Astro-	16 SATELLITE.		24 SATELLITE.				3ª SATELLITE.				4° SATELLITE.				
Galilée & Marius		• ,	· .		Ž	•	•	. •	8	•	•	•	14	•	. 1
Cassini	5	• `			8	•	•	•	13	•	•	•	23	٠.	•
Borelli D Townley avec	5	• .	•	3	8	•.	•	3	14	•.			24	• .	• , ,
un micrometre	5	•	•	51	8	• ,	•	78	13	• .		4 7	24	,•	• , 7
micrometre Le même par les	5	•	* •	31	8	. !	غ ·	85	13	•	•	98	24.	•	1
éclipses des Satel- lites	5	•		578	8	. •	•	876	14	•		159	24	•	- 90
riodiques	4			578	8.			878	14	•		1.68	124		. 90

Selon M. Flamsteed, quand Jupiter est éloigné de 90 degrés du soleil, la distance de son premier Satellite à son limbe le plus woisin dans le tems qu'il est éclipsé, est égale à un demi-diametre de Jupiter; celle du second est égale à presque tout le diametre; celle du troisséme à trois demi-diametres, & celle du quatrième à cinq demi-diametres ou à quelque chose de plus quand la parallaxe de l'orbe est la plus grande: mais ces quantités diminuent à mesure que cette planete approche un peu de sa conjonction ou de son opposition avec le soleil, & cela à peu près proportionnellement aux sinus. (Philos. Transat. N° 154.)

On fait usage des Satellites de Jupiter pour déterminer les longitudes. (Vouz LON-GITUDE.) Ainsi elles sont d'une grande utilité dans la Géographie. (Vouz les Observations Physiques Mathématiques du P. Feuillée.) Les Satellites setvent encore à connoître la nature du corps de Jupiter; d'où l'on conclud qu'elles ont les mêmes propriétés que lui. Marius nomme le premier Satellite le Mercure de Jupiter; le second la Venus de Jupiter; le troisséme le Jupiter de Jupiter, & le quarrième le Saturne de Jupiter, Galilée leur a donné le nom d'Astres de Medicis à l'honneur du Grand Duc de Toscane dont il étoit Mathématicien.

SATELLITES DE SATURNE. Petites planetes qui tournent autour de Saturne. Elles sont au nombre de cinq, & on ne peut les appercevoir qu'avec de grande telescopes. M. «Cassini en a découvert 4 au mois de Mars de l'année 1684, il découvrit le premier &

le deuxième: par le moien d'objectifs de 70,90,100,136,155, & 220 pieds. Il obferva que celui-là n'étoit jamais éloigné de l'anneau de Saturne d'une quantité plus grande que les 3 de la longueur apparente du même anneau; & il trouva qu'il faisoit sa révolution autour de Saturne en 1 jour, 21 heures, 19 minutes, étant deux fois en conjonction avec Saturne en moins de deux jours; l'une dans la partie superieure de son orbe; l'autre dans sa partie inserieure, & détermina sa distance au centre de Saturne à quatre demi-diametres & 3 de cette planete.

Cet Astronome célebre trouva ensuite que le second Satellite de Saturne est éloigné de son anneau des 3 de la longueur de ce même anneau; qu'il fait sa révolution au tour de cette planete en 2 jours, 17 heures 43 minutes; que sa distance au centre de Saturne est égale à 5 demi-diametres & 7 de cette planete. Après un grand nombre d'observations très-recherchées, M. Cassini conclud, que le rapport de la digression du second Satellite à celle du premier est comme 22 à 17 en comptant du centre de Saturne. Ensin il reconnut que le tems de la révolution du second comme 24 3 est à 17 en comptant du centre de Saturne. Ensin il reconnut que le tems de la révolution du second comme 24 3 est à

Le troisième Satellite de Saturne en est éloigné d'une distance égale à 8 demi-diametres de cette planete autour de laquelle il tourne dans l'espace d'environ 4 jours de 3. Le même Observateur l'a découvert en 1672 avec un telescope de 35 pieds.

En 1655. le 25 Mars M. Hughens décou-

Cccij

vrit le quatrième qui tourne dans l'espace d'enviton 16 jours; & qui est éloigné de son centre d'environ 18 demi-diametres de cette planete principale. Et le cinquième sur apperçû par M. Cassini vers la fin d'Octobre en 1671 avec un telescope de 17 pieds. Ce Satellite est éloigné du centre de Saturne d'une distance égale à 54 demi-diametres de Saturne, autour duquel il fait sa révolution en 79 jours.

Tout le résultat de cette théorie des Satellises de Saturne est adopté par les Astronomes, excepté celui du quatriéme Satellite. M. Halley a donné une correction de la théorie du mouvement de celui-ci dans les Transactions Philosophiques, Nº 145. De là il suit, 19

Premier Satellite,	I	jour,
Second Satellite,	2	-
Troisième Satellite,	4	•
Quatriéme Satellise,	15	
Cinquiéme Satellite,	79	

SATURNE. C'est le nom de la plus éloignée de toutes les planetes. Elle paroît aussi la plus petite & la plus foible. Elle fait le tour du ciel dans environ 30 ans. Les Astronomes n'ont pû d'abord découvrir la figure de cette planete, qui paroissoit sous disserentes formes, quoiqu'on l'observat avec de bons telescopes. (Voiez Riccioli Astronomia reformata, & le Traité intitulé: De Saturni nativa facie.) Hevelius rapporte, dans l'Ouvrage que je viens de citer, les figures de cette planete sous lesquelles on la representoit. Aussi avoit-elle plusieurs noms diffétens tels que Saturnus Elliptico-Ansatus, Spharico-Anfatus, Spharico Cuspidatus, Tricorporeus, Tripharicus. Mais M. Hughens, muni d'excellens telescopes l'aïant observée pendant long-rems avec beaucoup de soin, trouva qu'elle paroissoit quelquesois sphérique comme les autres planetes, & qu'elle étoit traversée d'une zone opaque. De là on conclud qu'elle étoit ronde (Saturnus roeundus.) En d'autre tems elle avoit comme deux bras lumineux qui sembloient attachés à ses côtés, ou avoir passé avant la zone opaque. Ces bras lui étoient appliqués en ligne droite & se terminoient en pointe, pendant que la zone opaque étoit un peu plus élevée au dessus des bras : ce qui fit appeller cette planete Saturnus brachiatus. Enfin le même Astronome, M. Hughens, observa que ces bras se sendoient; qu'ils changeoient en deux anses, & que la zone étoit opaque au-dessous de la partie inferieure des anses, & cette planete est alors Saturnus ansatus. Il remarqua encore qu'on pouvoit observer les étoiles fixes entre les anses l que le vrai tems de sa révolution est de 15 jours, 22 heures, 41 minutes, 6 secondes; 2° que son mouvement journalier est de 22°, 34′, 38″, 18″′; 3° que sa distance au centre de Saturne est d'environ 4 diametres de l'anneau, ou 9 diametres du globe de cette planete; 4° qu'il se meut dans un plan qui disser peu ou peut-être point du tout de celui de l'anneau, c'est-à-dire, qu'il coupe l'orbe de Saturne en faisant un angle de 23 degrés ½, de maniere qu'il est presque parallele à l'équateur de la terre.

Je terminerai cet article par une Table des tems périodiques des Satellites de Saturne, suivant les observations & le calcul de M. De Cassini, adopté par M. Newton.

21 heures,	19 minutes.
17	43
12	27
23	1 \$
22	o , ,

& le corps de Saturne. De cette derniere observation M. Hughens conclud qu'il doit y avoir un autre corps opaque par lui-même & par tout également éloigné du corps de Saturne, qui se meut autour de cette planete. (Voiez Anneau de Saturne.) Voici tout le résultat de cette théorie.

1º. Le corps de Saturne est à celui de

la terre environ comme 30 à 1.

2°. Le tems périodique de la révolution de Saturne autour du soleil, est d'environ 30 années ou de 10950 jours.

3°. Le demi-diametre de l'orbite de Saturne est presque aussi grand que celui du grand orbe. Ainsi il contient 473484645

lieues moiennes de France.

4°. Suivant M. Cassini la plus grande distance de Saturna à la terre contient environ 244330 demi-diametres de la terre; sa moïenne distance 210000, & sa plus petite distance 175670. Cet Astronome aïant observé en 1692 une conjonction des étoiles avec un des satellites qu'il a découvert autour de cette planete, (Voiez SATELLITES DE SATURNE), remarqua avec un telescope de 39 pieds, que l'ombre du globe de Saturne étoit en partie ovale sur la partie possérieure de son anneau. Il lui parut même dans le tems de cette observation que son diametre étoit de 45 secondes.

5°. La distance de Saturne au soleil est environ dix sois aussi grande que la distance de la terre à cet astre. C'est pourquoi cette planete ne reçoir gueres du soleil que la centième partie de l'inssuence qu'il a sur notre terre. D'où il ne paroît gueres probable qu'elle soit habitée par des créatures semblables à celles de norre globe; à moins qu'elle n'ait quelque chaleur dans l'interieur de son globe, qui se manisestant au dehors supplée à celle du soleil, malgrécette grande distance. M. Auzout prétend qu'il y autoit assez de lumiere pour y voir clair, & qu'il y en a même autant que nous en avons sur la terre dans un tems nébuleux.

6°. Le diametre de Saturne est au dia metre de son anneau comme 4 est à 9. Selon M. Gregori le demi-diametre de cet anneau est à celui de cette planete comme 2 1 est à 1. Et M. Hughens a trouvé que l'anneau de Saturne s'inclinoit à l'écliptique en faisant

un angle de 31 degrés.

7°. Vu du soleil le diametre de l'anneau ne seroit que de 50 secondes, & par conséquent le diametre de Saturne, vu du même endroit, ne seroit que d'it secondes suivant le calcul de Ftamstéed. Cependant M. Newton croit qu'il vaut mieux l'estimer sur le pied de 9 ou 10 secondes; parce qu'il est . persuadé que le globe de Saturne est un peu dilaté par la refrangibilité inégale des raions

8º. Enfin, l'espace, compris entre la planete & l'anneau, est égal à la largeur de

l'anneau.

M. Hughens a donné une théorie de Saturne dans son Systema Saturninum. M. De Maupertuis a expliqué la formation de son corps & celle de son anneau dans son Traité De la Figure des astres, & David Gregori a fait voir dans son Astronomie Physique, Liv. IV. Prop. 69 & 70 (en latin) fous quelle forme l'anneau de Saturne, doit paroître dans toutes les parties de son orbite à un œil placé sur le soleil ou sur la

SATURNE DE JUPITER. C'est le nom du quatrieme ou dernier satellite de Jupiter. (Voiez SATELLITE DE JUPITER.)

ŠAU

SAUVAGE. Les Astrologues caracterisent par cette épithete une planete qui n'a aucune communication avec les autres.

SCA.

SCALENE. Triangle Scalene. Vouez TRIANGLE.

SCE

SCENOGRAPHE UNIVERSEL. Inftrument avec lequel on peut dessiner tous les corps en perspective, Niceron en donne description dans son Thaumaturgus Opticus, pag. 139, & il en attribue l'in-l vention à Louis Cigolo, Peintre à Florence. Albert Durer est le premier qui l'a fait connoître. Cependant je trouve que cet instrument n'est que curieux.

SCENOGRAPHIE. Terme de Perspective. C'est la representation d'un objet élevé sur le plan géometrique (Voïez PERSPECTIVE.)

SCH

SCHOLIE. Discours qui éclaireit les doutes occasionnés par quelques obscurités qui ont pû échapper dans une propolition. On y fait voir aussi l'usage de la doctrine dont on vient de s'instruire, & souvent on y donne l'histoire de cette proposition.

SCI

SCIATER. Nom que Vitruve donne à une aiguille qui marque par son ombre une certaine ligne, telle par exemple, que la méridienne. C'est de-là qu'on donne le nom Sciaterique à la science de disposer une aiguille, en sorte qu'elle montre les heures du jour par son ombre. (Voiez ROSE DE VENTS, GNOMONIQUE & CADRAN.)

SCIATERE. On appelle ainsi en Gnomonique tout instrument propre à tracer un cadran. Il est composé en général d'un cercle équinoxial dans le centre duquel passe un axe qu'on dispose parallelement à l'axe du monde; & on projecte ensuite par le moien d'un quart de cercle ou autrement les heures de ce cadran sur tel plan où l'on veut en tracer un. On trouve dans le Traité de la construction & usage des instrumens de Mathématique de Bion , Liv. VIII. & dans la description de deux machines propres d faire des cadrans avec une erès-grande facilité, par le P. Pardies, imprimées à la fin de son Traité des Forces mouvantes, on trouve, dis-je, differentes sortes de Sciateres. Quoique j'estime ces instrumens, ils me paroissent trop inferieurs à celui de M. l'Abbé Dugaiby, que j'ai décrit à l'article GNOMONIQUE, pour que je fasse connoître plus particulierement les autres.

SCIOGRAPHIE. L'art des ombres ou des cadrans. (Voiez GNOMONIQUE & CA-DRAN.)

Cetart peut se renfermer dans la solution d'un problème qui m'a été proposé dans le courant de l'impression, c'est de tracer un cadran vertical sur un mur dont la déclinaison & l'inclinaison sont connues. Comme les occupations ausquelles j'étois livré, ne me permettoient pas de me distraire, M. Montucla qui se trouva present lors de la proposition, - Ccciij

s'offrit de le résoudre. La chose est assurément assez simple pour le fond; mais elle demande quelqu'adresse, & M. Montuela s'en est acquitté avec succès. Ce problème pour vant servir de formule pour tracer toute sorte de cadrans verticaux, la déclinaison & l'inclinaison du mur étant connues, s'ai cru que sa solution feroit plaisir à la suite des differentes méthodes que j'ai données dans cet Ouvrage.

Etant données l'inclination & la déclination d'un plan, trouver l'intersection du méridien du lieu avec ce plan; l'angle du plan du méridien avec le même plan incliné, & la position du stile pour representer

l'axe du monde.

Solution. Soit le plan du méridien DABC (Plan. XXXVI. Figure.613,) qui coupe le vertical H G K I dans la ligne D'A, nécessairement verticale elle-même, & qui prolongée jusques à la rencontre du plan incliné GLMK, le compe dans une ligne AF. L'angle DAE est l'inclinaison du plan GM: par conséquent le triangle ADE est perpendiculaire à l'un & l'autre plan. Je suppose ce triangle rectangle en D; de sorre que CD soit le sinus de l'angle d'inclinaison, AE étant le finus total; il est d'abord évident que si le méridien rencontroit le vertical H K perpendiculairement la ligne A E seroit l'intersection du méridien avec le plan incliné LK; mais si le vertical HK a quelque déclinaison, c'est-à-dire, que l'angle IDC ne soit pas droit, alors le méridien, après l'avoir coupé, tencontrera le plan incliné dans une autre ligne A.F., que nous déterminerons de la maniere suivante. A cette fin, il faut remarquer queles triangles FEA, FED, EAD font rectangles; après quoi il est aisé de voir qu'il ne s'agit que de trouver la raison de A E à EF, qui est celle du sinus total à la tangente de l'angle cherché FEA, Or AE EF en raison composée de AEIED & de ED: EF, c'està dire, comme AExED : EDx EF. Mais la raison de A E: E D est celle du sinus total au sinus de l'angle d'inclinaison connu EAD. Et ED est à EF comme le sinus , total à la tangente de l'angle EDF de déclination. Done AE : EF ou le sinus total à la tangente de EAF, comme le quarré du sinus total, au rectangle du sinus d'inclinaison par la tangente de déclinaison : par conséquent cette tangente de l'angle E A F, sera égale au rectangle ci-dessus, divifé par le sinus total; ce qui la rend fort sisée à trouver dans la pratique, Pour cela on ajoure ensemble les logarithmes du sinus d'inclinaison & de la tangente de déclinaifon, on en ôte celui du sinus total & on a le logarithme de la tangente de l'angle E A F. Donnone un exemple. Que l'angle d'inclinaison soit par exemple de 10°, & celui de déclinaison de 33; le logarithme du sinus de 10°, 92396702, ajouté avec le logarithme de latangente de 33°; 98125174, fait 190521876, dont ôtant le sinus total reste 90521876. C'est le logarithme de la tangente de l'angle E A F qu'on trouve dans les tables être de 6°, 26' & quelques secondes.

Pour trouver l'angle que comprennent le plan incliné LK avec celui du méridien, on fera attention que cet angle est mesuré par l'angle E O D dont les deux côtés E O, O D sont perpendiculaires sur la commune section des deux plans. On concevra donc E O tirée perpendiculairement à F A. La ligne OD lui sera aussi perpendiculaire. Il ne s'agit donc que de déterminer dans le triangle EOD la raison de DE à OE, qui est celle du sinus total à la rangente du complement de l'angle EOD. Mais DE est à EO, en raison composée de DE: EF & de EF 1 O E, La premiere de ces raisons est celle du sinus total à la tangente de la déclinaison, & la seçonde est la même que de AF: AE, ou du sinus total au co-sinus de l'angle ci-dessus trouvé, Donc la rangente de complement de l'angle EOD est égale au rectangle de la rangente de déclinaison par le co-sinus de l'angle ci-dessus trouvé, divisé par le sinus total; ou le logarithme de la tangente de complement de l'angle E O D, est égal à la somme des logarithmes de la tangente de déclinaison & du co-sinus de l'angle EAF trouvé, moins le logarithme du sinus total. On trouvera donc dans l'exemple précédent ce logarithme = 98125174 + 99971850 - 1000000000= 9 8098024, ce qui répond, comme logarithme de la tangente de complement, à un angle de 57, 10' moins quelques se-

Les deux déterminations précédentes sussifient pour placer le stile de maniere qu'il se trouve dans le méridien du lieu, il ne reste qu'à lui faire faire l'angle qu'il convient pour qu'il represente l'axe du monde ace qui est fort aisé. Car on sçait que l'angle Q V A (Plan. XXXVI. Figure 614.) que feroit ce stile avec la méridienne AD du plan vertical, est égal au complement de la hauteur du pole. Or l'angle Q F A est égal à Q V A — V A F: on aura donc cet angle en trouvant l'angle V A F; on le fera de la maniere suivante. AD: DF (Planche XXXVI. Figure 613.):: le sinus total à la

rangente de V A F. Mais A D est à D P, en raison composée de ADàDE & de DE à DF, c'est-à dire, en raison composée du finus total à la tangente d'inclination, & du sinus total à la secante de déclinaison. Donc la tangente de l'angle VAF (figure 614.) est égale au rectangle de la tangente d'inclinaison par la secante de déclinaison . • divisée par le sinus total. En se servant des logarithmes, celui de la tangente de V-AF - seta la somme des logarithmes de la tangente d'inclinaison & de la secante de déclinaison, diminuée du logarithme du sinus - total. Dans l'exemple ci - dessus ce sera 92463188 + 10. 0764086 -- 1. 00000000 -== 9. 3227274, qui répond à un angle de Lio, 52'. Supposant donc que l'élevation du pole du lieu soit de 49°, son complement sera 41, qui diminué de 119, 52' donne , pour l'angle chorché 29, 8'.

SCIOPTRIQUE. C'est une chambre obscure. Voier CHAMBRE OBSCURE.

SCO

SCORPION. Septiéme constellation du Zodiaque, dont cette partie de l'écliptique tire son nom. Le soleil entre dans cette constellation le 23 d'Octobre. Elle est composée de 36 étoiles, (Voïez CONSTELLATION) dont Hevelius a déterminé la longitude & la latitude. Cet Astronome & Bayer ont donné la figure de la constellation entiere, l'un dans son Firmamentum Sobiescianum figure Ii, l'autre dans son Uranometria, Planche E e.

Les Poetes croient que cette constellation est le Scorpion, dont la piqure sit mourir Orion la squ'il voulut violet Diane. Schiller donne à cette constellation le nom de St Barthelemi l'Apôtre; Schickard celui du Scorpion de Rihabeam, & Weigel en fait le chapeau de Cardinal. Cette constellation est encore appellée Alacrab, Alatrap, Hacrap, Nepa. Son caractere sur le zodiaque est m.

SCOTIE. Terme d'Architecture civile. Moulure concave en forme de demi-canal, que l'on place entre le tore & l'astragale dans les bases des colonnes, & quelquesois aussi sous le larmier de la corniche dorique. On donne à sa saillie inferieure 2, & à sa superieure 1 de sa hauteur.

SCR

SCRUPULE CHALDAIQUE. C'est la 1080me partie d'une heure, dont les Juiss, les Arabes & autres Peuples Orientaux, se servent dans le calcul de leur Calendrier & qu'ils appellent Helakim. Dix huit de ces Scrupules sont une minute ordinaire. Ainsi il est aisé de changer les minutes en Scrupules Chaldaiques & ceux-ci en minutes. On compte 240 de ces Scrupules dans un quart d'heure.

SCRUPULES DE DEFAILLANCE. C'est dans le calcul des éclipses les parries éclipsées. Dans le calcul des éclipses de lune ce sont les parties du diametre de la lune qui tombent dans l'ombre de la terre : dans celui du soleil ce sont les parties du diametre du soleil qui sont couvertes par la lune. Les unes & les autres sont comprées en minutes & secondes, les mêmes dont on évalue le diametre apparent & du soleil & de la lune. Exemple. Soit DCA (Planche XVI. Figure 279.) une partie de l'écliptique; ON une portion de l'orbite de la lune, . L la lune, MPQ l'ombre de la terre: KM sont les Scrupules de défaillance. Ils servent à déterminer les éclipses.

SCRUPULES DE DEMI DURE'E. C'est dans les éclipses du soleil & de la lune les parties de l'orbite de la lune, que le centre de la terre décrit depuis le commencement de l'éclipse jusques à son milieu ou encore de son milieu jusques à sa sin. Exemple. R C est une portion de l'orbite de la lune; N le point où le centre de la lune est au commencement de l'éclipse; I le point où il est à son milieu, & R celui où il est à sa sin. Alors I R ou I N sont les Scrupules de la demi-durée. Dans les éclipses de soleil ils sont connus sous le nom de tigne d'incidence. Ils servent à déterminer le tems que l'éclipse dure.

On appelle encore dans les éclipses totales Scrupules de demi-durée les parties du demi-arc de l'orbite de la lune, que cette planete décrit dans le tems de la durée de l'éclipse totale. Exemple. RN (Planche XVI, Figure 278.) étant une portion de l'orbite de la lune, S le point où est le centre de cette planete du commencement de l'éclipse totale, I le point où il est à son milieu. S I sont les Scrupules de demi-durée.

SCRUPULES D'EMERSION. Ce sont dans une éclipse totale les parties de l'arc de l'orbite de la lune, que le centre de cette planete décrit du moment de la cessation de la totalité de l'éclipse jusques à sa fin. Exemple. Dans la figure 281. (Planche XVI.) où RN est une portion de l'orbite de la lune; T le centre de la lune du tems de la fin de la totalité de l'éclipse, & R le centre du tems de la fin de l'éclipse,

TR sont les Scrupules d'émersion.

SCRUPULES D'INCIDENCE. C'est dans les éclipses lumines totales les parties de l'arc de l'orbite de la lune, que le centre N de cette planete décrit depuis le commencement de l'éclipse jusques au moment où elle tombe toute dans le centre de la terre. Exemple. Soit DA (Planche XVI. Figure 282.) une partie de l'écliptique; RA une portion de l'orbite de la lune; HV le centre

de la terre : alors NS sont les Scrupules d'incidence. Ils servent à déterminer le commencement de l'éclipse.

SCRUPULES PROPORTIONNELS. On appelloit ainsi dans l'ancienne théorie de la lune les soixante parties de la difference entre les prostaphereses de l'épicycle dans le perigée & dans l'apogée. (Voiez Moestilini

Epitom. Astronomia, Liv. IV. pag. 364.

SCRUPULES PROPORTIONNELS PLUS
LONGS. Ce sont dans l'ancienne Astronomie, soixante parties de surplus de la grande longitude. (Voiez Moestilini Epitome Astronomia, Liv. IV. pag. 390.)

SEA

SEAT - ALPHERAZ. Etoile de la seconde grandeur à la jambe de Pegase.

SEC

SECANTE. On appelle ainsi une ligne tirée du centre d'un cercle & prolongée jusques à ce qu'elle rencontre une tangente à ce cercle. Exemple. Soit un arc A E (Planche V. Figure 283.) & soit AB perpendiculaire au raion CA, c'est-à-dire tangente en A, alors CB est la Secante de l'arc AE ou de l'angle BCA. Maintenant si l'on tire le raion CF parallele à la ligne AB, de façon que BCF soit le complement au quart de cercle AF, & qu'on éleve aussi du point F une ligne FG perpendiculaire à la ligne CB, CG sera la Secante de l'angle BCF, & la Secante du complement ou la co-secante de l'angle ACB,

On se servoit autresois des Secantes dans la Trigonometrie. On trouve même encore dans des tables des sinus & des tangentes

celles des Sécantes.

Aujourd'hui on ne résoud les problèmes de Trigonometrie sans les Sécantes qu'en se servant seulement des sinus & des tangentes. Ces lignes sont pourtant utiles dans la Navigation. Aussi Henri Visson, dans sa Navigation newmodelle, a ajouté aux Sécantes seur logarithme qu'on peut d'ailleurs déterminer par les logarithmes des sinus.

M. Wolf dans ses Elementa Analys. sinitor? (El.m. Mathes. univ.) donne une méthode de trouver les arcs multiples par la Sécante du simple.

SECONDANTE. On appelle ainsi en Géometrie une suite infinie de nombres, qui commençant par o, procedent comme des quarrés de nombres en proportion arithmétique. Telle est la suite o, 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, &c.

SECONDE. C'est la soixantième partie d'une minute. & par conséquent la 360° partie

d'une heure & d'un degré.

SECTEUR. En général ce mot signifie une figure dont la base est une partie de la circonference d'un cercle, & dont les côtés sont terminés par des lignes tirées du centre de la figure. Ainsi le Sedeur d'un cercle est une partie du cercle comprise entre deux raions AC, EC, & l'arc AE (Planche V. Figure 284.) Le Sedeur d'une sphera est donc suivant cette définition une partie de la sphere, composée d'un segment de sphere BED (Planche IX. Figure 285.) & d'un cone BCD, dont la pointe C est au centre de la sphere,

SECTION. C'est en général la coupe d'un plan par un centre ou d'un solide par un plan. Euclide a démontré la formation de

ces Sections dans ses Elemens.

SECTION AUTOMNALE. C'est le point de l'écliptique où il est coupé par l'équateur, & où le soleil se trouve au commencement de l'automne. On l'appelle encore Point automnal,

SECTION CONIQUE. C'est la figure qui se forme de la Section d'un cone. On peut couper un cone de cinq façons differentes; ce qui donne cinq Sections coniques.

1°. Si on coupe directement un cone droit par son axe, le plan ou la surface de cette Sedion sera un triangle plan isoscele, dont les côtés du cone seront les côtés, le diametre de la base du cone celle du triangle, & son axe sa hauteur perpendiculaire. La Sedion d'un cône passant sur la pointe D (Planche VII, Figure 286.) & par le centre de la base C, c'est-à-dire le long de l'axe C D, la Sedion A D B est un triangle A D C ou BD C.

2°. Si on coupe un cone droit par une ligne droite EF (Planche VII. Figure 186.) parallele à sa base AB le plan de la Scélion sera un cercle, parce que celui de la base en est un. La Scélion d'un cone scarlene étant faite de façon que le diametre de la Scélion ab (Planche VII. Figure 189.) forme avec l'axe du cone DC un angle droit, cette Scélion sera encore un cercle

cercle. On appelle ce plan Section fou-conwaire.

3°. Le diametre de la Section étant patallele au côté du cone, sa figure sera une parabole. (Voiez PARABOLE.)

4°. Lorsque le diametre de la Section prolongé concourt avec le côté prolongé du cone, la figure de la Section est une hyperbole. (Voiez HYPERBOLE.)

5°. Enfin quand le diametre de la Seczion prolongé concourt avec le diametre prolongé, la Section conique est une ellipse. (Voiez ELLIPSE.)

Quoique ces Sedions forment cinq Seczions coniques, on n'entend cependant par ce mot que les trois derniers; je veux dire la

parabole, l'hyperbole & l'ellipse.

La consideration des Sections coniques est fort ancienne dans la Géometrie. Un Géometre très-versé dans l'ancienne Géometrie (M. Montucia,) & qui travaille à une Histoire générale & particuliere de la Géometrie, prérend qu'on commença à les examiner dans l'école de Platon. En effet, Menechme disciple de ce Philosophe, a résolu de deux manieres le problème de la duplication du cube par des Sections coniques, & ses solutions nous ont été conservées par Eutocius dans son Commentaire sur Archimede. Quelquesuns ont fait honnour à Platon de la découverte de ces courbes, aussi-bien que de celles qui naissent de la section du cilindre; ce qui n'est pas destitué de vraisemblance. Après ces Géometres Aristée l'ancien, écrivit sur les Sedions coniques cinq Livres cités par Pappus, & connus seulement par-la, car ils ne nous sont pas parvenus. Euclide qui suivit Aristée, écrivit de nouveau sur ce sujet quatre Livres. Enfin, Apollonius ramassant tout ce que les Géometres, qui l'avoient précédé, avoient découvert, & y ajoutant les découvertes propres, en composa ses 8 Livres des Sections coniques. Il donna à ces courbes le nom qu'elles portent aujourd'hui de parabole, d'ellipse, & d'hyperbole, Nous expliquerons plus bas l'origine de cette dénomination. Les 4 premiers Livres de cet ouvrage ont été de tout tems entre les mains des Géometres. Les ; autres ont resté long-tems perdus, & ne s'étantretrouvés dumoins les 5, 6, 7e que dans le siècle passé, ils ont éré donnés au Public par les soins du célebre Alphonse Borelli. N'oublions pas ici que l'illustre M. Halley a publié une magnifique édition des coniques d'Appollonius,

Parmi les Modernes on a envisagé les Sections coniques d'une maniere un peu differente que les Anciens. Ceux ci démontrerent laborieusemont leurs propriétés par

Pome II.

la méthode synthetique. L'algébre abrege beaucoup ce travail. Du reste les découvertes modernes sur les Sedions coniques ne sont pas bien considérables; & si on compare les traités analytiques modernes sur ces courbes, avec l'ouvrage complet d'Apollonius, on s'appercevra aisément que les Anciens avoient presque tout dit sur ce sujet. Mais les Modernes ont fait une application bien plus heureuse de ces courbes à la résolution des problèmes solides. Ceux-là ne les résolurent gueres que par l'intersection de deux Sections coniques : c'est un défaut, puisque les Modernes, & parmi eux MM. Descartes & Fermat ont démontré qu'une seule Section conique combinée avec un cer-

cle pouvoit suffire pour cet effet.

Chacune des Sections coniques a ses usages particuliers. Tout le monde connoît que la parabole represente la trace du chemin des projectiles dans un milieu censé non résistant. Et on sçait que la courbure que doit avoir un miroir ardent pour brûler avec plus d'intensité est parabolique. L'hyperbole est d'un usage infini dans la Géometrie transcendante pour les constructions de certains problèmes. Les secteurs hyperboliques & les aires hyperboliques entre les assymptotes representent les logarithmes. On peut consulter les articles qui regardent chacune de ces courbes en particulier; on y trouvera leurs propriétés & les usages ausquels elles peuvent être appliquées. Je vais rassemblet ici en peu de mots quelques - unes de ces propriérés qui feront voir une analogie remarquable entre elles.

1°. Dans la parabole le quarré de la demis ordonnée est toujours égal au rectangle de l'abscisse par le parametre; mais dans l'ellipse il est moindre, & dans l'hyperbole plus grand d'une certaine quantité qui a un rapport constant avec ce rectangle. C'est cette propriété qui a donné lieu à Appollonius de les nommer parabole, ellipse, hyperbole, le premier de ces noms signissant égalité, le second défaut & le troisième

excès.

2°. Dans toute Section conique il y a une infinité de diametres qui sont tous paralleles dans la parabole. Ils se coupent tous audehors s'il s'agit de l'hyperbole; & au-dedans si la Section est une ellipse.

3º. Dans l'ellipse & dans l'hyperbole, la somme ou la difference des lignes tirées de chaque point de la courbe aux foiers est constante, c'est-à-dire, toujours la même. C'est la somme dans l'ellipse & la difference

dans' l'hyperbole.

4°. Dans toute Section conique (Planche

VI. Figure 600.) les lignes fB, fb tirées d'un foier B, b des points quelconques, de la courbe sont en raison constante avec les lignes DB, db tirées de ces points parallement à l'axe jusques à une certaine ligne droite GD nommée directrice. Cette raison est dans la parabole une raison d'égalité, dans l'ellipse une même raison d'inégalité mineure, c'est à dire, que fB est toujours moindre que BD, mais cependant dans une raison donnée. Au contraire, dans l'hyperbole fB, est toujours plus grande que BD dans une raison donnée.

5°. Dans la parabole la soutangente est double de l'abscisse; dans l'ellipse elle est toujours plus grande que le double, & au

contraire moindre dans l'hyperbole.

6°. Il y a entre les Sections coniques une analogie très-remarquable que nous ne devons pas oublier. Voici en quoi elle consiste. Une parabole peut être considerée comme une ellipse dont le centre est infiniment éloigné du fommet; une hyperbole comme une autre dont ce centre sera plus qu'infiniment éloigné du sommet; ce qui suivant le langage des Géometres modernes, équivaut à un éloignement fini. Mais pris dans un sens contraire, cette idée appliquée à l'analyse des propriétés des Sections coniques, sert à les déterminer avec beaucoup de facilité. Donnons-en un exemple. Dans l'ellipse la tangente DE (Planche VI. Figure 601.) rencontre le diametre en D; demaniere que C A : C B :: C B : C D, ainfi que l'a démontré Apollonius. Donc en divisant CA:AB::CB:BD & CA:CB:: A B: B D. Mais lorsque le centre C (Planche VI. Figure 602.) sera infiniment éloigné, la raison de CA: CB deviendra une raison d'égalité. Par conséquent dans la parabole l'abscisse BA est égale à BD, où la soutangente DA est double de l'abscisse. Si le centre C passoit de l'autre côté comme dans l'hyperbole, il y auroit encore même raison de CA: CB:: CB: CD: ce qui est une propriété de l'hyperbole aussi démontrée par Apollonius.

J'ai dit que les Anciens ont découvert les Sections coniques en cherchant à résoudre les problèmes de Géometrie, ausquels on ne pouvoit parvenir par le cercle & la ligne droite. On peut voir la maniere dont on la fait dans le Mesolabum de René Sluse.

Apollonius de Perge, dont j'ai déja parlé, a publié un Ouvrage intitulé: Opus Géometricum quadratura & sectionum coni. où il démontre les propriétés des Sections coniques, selon la maniere des Anciens. Ensuire ont paru le Traité De Sectionibus

conicis de M. De la Hire, dont Jacques Milnes a tiré des Elemens intitulés: Sectionum conicarum elementa nova methodo demonstrata.; le Tractatus de Organica conicarum sectionum in plano descriptione, par François Schooten, dans lequel il fait voir d'après Claude Mydorge, comment on peut décrire les Sections coniques sur un plan & cela de differentes manieres; (ce Traité a été joint aux Exercitationes Mathematica du même Auteur.) On a encore le grand Traité de M. le Marquis de l'Hôpital, dont le. titre est: Traité analytique des Sections coniques, & un Livre tout nouveau où les Sections coniques sont développées sans beaucoup de Géometrie; c'est les Elementa sectionum conicarum, Ausore Nicolao Martini.

SECTIONS CONIQUES OPPOSÉES. Ce sont les deux hyperboles qui se forment par une seule Sedion faite par deux cones opposés. Exemple. Soit un cone ADB (Planche VII. Figure 287.) & un autre EDG, dont les côtés sont le même angle que ceux du premier, & qui soit appliqué à celui-ci, de façon que ses côtés se continuent avec les côtes de l'intérieur en ligne droite: alors les cones ADB & EDG sont appellés Cones opposés, & étant coupés tous les deux en même tems par un même plan, les deux Sedions adb, edg, qui s'en forment & qui sont deux hyperboles, sont appellées Sedions coniques opposées.

SEG

SEGMENT. C'est la partie séparée d'une figure qui est ou une surface ou un corps. Le Segment d'un cercle est la partie d'un cercle c'est-à-dire un arc A D B (Plan. V. Fig. 284.) & une ligne droite A B, qui ne passe par le centre. On trouve l'aire de ce Segment par celle du secteur A D B C, & en ôtant de certe aire celle du rriangle A C B, formé par les raïons A C, B C, & par la corde du

Segment A B.

Le Segment d'une sphere est une portion quelconque d'une sphere coupée par un plan qui ne passe pas par le centre, & qui par conséquent a un diametre plus court que celui de la sphere. C'est la portion A de la sphere C. (Planche VII. Figure 285.) On trouve la solidité d'un pareil Segment en multipliant la surface totale de la sphere par la hauteur du Segment; & après avoir divisé ce produit par le quarré du diametre, en ajoutant au quotient l'aire de la base du Segment.

SEIGNEUR DU TRIANGLE. Les Aftrolologues donnent ce nom à une planete qui
a un certain droit préferablement aux au
tres, sur un des quatre triangles du zodiaque. Tels sont Jupiter & le Soleil dans le
triangle ignée; la Lune & Venus dans le
terrestre; Saturne & Mercure dans l'aërien,
& Mercure dans l'aqueux. (Voi'ez Ptolomée,
Liv. I. De Judiciis, Ch. XVII. pag. 388.)
Le Soleil, la Lune & Saturne sont encore
appellés Seigneurs du jour, & Jupiter, Venus & Mercure seigneurs de la nuit.

SEL

de la Lune. (Voiez LUNE.) On ne doute presque plus aujourd'hui que la lune ne soit habitée. Les Anciens même, qui connois soient moins cette planete, en étoient persuadés. C'étoit le sentiment sur tout de Xenophane & des Pythagoriciens. (Voiez ses Quast. Academ. Liv. IV. de Ciceron, & Plutarque, Liv. II. De Plasit. Philosoph.) De nos jours, Nicolas Cusanus (Liv. II. Ch. II. De Doda ignorantia,) & Kepler (Astronomia Optica, pag. 250,) ont admis cette conjecture des Anciens au rang des vérités.

SELENOGRAPHIE. Nom que donnent les Aftronomes à une description des montagnes, des eaux, & des taches en un mot qu'on voit dans la lune, (Voiez LUNE & TACHES DE LA LUNE.)

SEM

SEMAINE. Terme de Chronologie. C'est un rems composé de sept jours. Dion Cassius prétend que les Egyptiens ont été les premiers qui ont divisé le tems en Semaines, que les sept planetes leur avoient fourni cette idée, & qu'ils en avoient tiré leurs noms. (Histoire Romaine , Liv. XXXVII.) Comme ces Peuples rangeoient les planetes suiwant cet ordre h, \$\pi\$, \$\sigma\$, \$\odots\$, \$\pi\$, \$\odots\$, ils rapportoient le premier jour de la Semaine à Saturne dans la premiere heure du jour, & à Jupiter dans la seconde heure. Alors le soleil est pour le Dimanche; la Lune pour le Lundi, Mars pour la Mardi, Mercure pour le Mercredi, Jupiter pour le Jeudi, Venus pour le Vendredi & Saturne pour le Samedi. Cela fair voir que les Anciens ne suivoient pas dans cet ordre la dis position des orbes de planeres. Car cet ordre est tel. Saturne, Jupiter, Mars, le Soleil, Venus, Mercure, & la Lune, On devroit l

donc ranger ainsi les jours de la Semaine: Samedi, Jeudi, Mardi, Dimanche, Vendredi, Mercredi & Lundi. Pourquoi cette diversité & qui est-ce qui a donné lieu à ce dérangement? On fait à cette question les deux réponses suivantes. Premierement, les Anciens agant soumis les jours, & les heurès même de chaque jour, à quelque planere dominante, il est croïable que le jour prenoit le nom de la planete qui commandoit à la premiere heure. Ainsi on a sans doute appellé le jour de Saturne qui est notre Samedi, celui, dont la premiere heure étoit sous le commandement de Saturne. Et de ce que les suivantes entroient successivement sous le pouvoir des planetes, on peut penser que la seconde heure étoit pour Jupiter, qui suit immédiatement Saturne, la troisième pour Mars, la quatrième pour le Soleil, la cinquiéme pour Venus, la sixième pour Mercure, & sa septième pour la Lune: après quoi la huitième retournoit sous l'autorité de Saturne; & suivant le même ordre il avoit encore la quinzième & la vingt-deuxième. La vingt-troisième étoit par conséquent sous Jupiter, & la vingtquatriéme, c'est-à-dire, la derniere de ce jour sous la domination de Mars. De maniere que la premiere heure du jour suivant tomboit sous celle du soleil qui donnoit par conséquent son nom à ce second jour. En suivant toujours le même ordre, la huitiéme, la quinzième & la vingt, deuxième appartenoient toutes au Soleil; la vingttroisième à Venus & la dernière à Mercure; & par conséquent la premiere du troisséme jour à la Lune, & on appelloit ce jour à cause de cela Jour de la Lune. Il lui appartenoit aussi la huitième, la quinzième, & la vingtdeuxième du même jour. D'où il faut conclure que la vingt-troisséme est à Saturne, (car de la Lune il faut retonrner à Saturne,) & la derniere à Jupiter. De-là il suit que la premiere du quatriéme jour se trouvoit sous la domination de Mars, qui donnoit aussi son nom au jour, & à qui appartenoir encore la huirième, la quinzième, & la vingt-deuxième, par consequent la vingttroisième au Soleil, la vingt-quatriéme à Venus, & la premiere du cinquieme jour à Mercure: ainsi de suite en continuant le même ordre. On découvre par cer arrangement, la naissance & la suite nécessaire de ces noms des jours de la Semaine, c'està-dire, pourquoi le jour du Soleil qui est le Dimanche, vient après celui de Sarurne qui est le Samedi; le jour de la Lune après celui du Soleil, ou le Lundi après le Dimanche, celui de Mars après celui de la Dddii

Lune, ou le Mardi après le Lundi, &c. jus-

ques au Samedi.

La seconde raison qu'on donne sur la diversité d'ordre que nous cherchons à expliquer, est plus ingénieuse. Elle est fondée sur ce concert harmonieux que les corps célestes faisoient entre eux, selon les anciens Philosophes. (Voier ASTRE.) Persua-- dés que la plus noble de toutes les consonances étoit la quarte appellée Diatessaron, ils la prenoient pour la source & le principe de toute la bonne harmonie. Pour se SEMI-DIAPATENTE. C'est une quinte imconformer à cette idéemusicale, ils avoient disposé les jours de la Semaine suivant l'ordre des quartes; en sorte que la planete, qui suit immédiatement une autre, en laisse deux en arriere & qui ne disent mot, & cela conformément à la nature de la quarte qui consiste entre deux termes ou deux sons éloignés l'un de l'autre de quatre voix, ou de trois intervalles, de sorte qu'il y a toujours deux sons qui se taisent entre les deux. Voilà pourquoi après Saturne vient le Soleil (Samedi, Dimanche,) en laissant Jupiter & Mars; après la Lune, Mars (Lundi, Mardi,) omettant Saturne & Jupiter; après Mars, Mercure, (Mardi, Mercredi,) laissant le Soleil & Venus; après Mercure, Jupiter (Mercredi, Jeudi,) sans compter la Lune & Saturne; après Jupiter, Venus (Jeudi, Vendredi,) laissant par la même raison Mars & le Soleil; & ensin après Venus, Saturne (Vendredi, Samedi,) négligeant Mercure & la Lune. (Voiez l'Histoire du Calendrier Romain, par M. Blondel, pag. 13, 14, 15 & 16.)

Suivant le rapport de Moise les Semaines doivent leur origine à la création du monde; parce que Dieu l'a achevée en 6 jours & qu'il s'est reposé le septiéme. Sur ce pied là on doit dire que les Egyptiens ont appris des Juifs cette division en Semaines. Quelques Historiens prétendent même prouver par cette division du tems en sept jours la création mosaique & l'origine de tous les hommes depuis Adam; les Semaines, disent-ils, aïant été en usage de tous tems chez tous les Peuples de l'Univers, & l'étant encore aujourd'hui. Il est fâcheux tout-à-fair que cela ne soit pas vrai. Car Beveregius, dans ses Institutiones Chron. Liv. 1. Ch. 6. pag. 23, remarque que les Perses païens n'ont aucune connoissance des Semaines. La même chose est rapportée par Wafer dans la Description du Décroit de l'Amerique, à l'égard des Habitans de ce païs, qui ne connoissoient nullement les Semaines.

Les Ecclésiastiques donnent le nom de Ferie (Feriæ) à tous les jours de la Semaine, en comptant depuis le Dimanche qu'ils appellent Feria prima. Les Maures, les Arabes, les Syriens & les Perses Chrétiens appellent Sabbat tous les jours de la Semaine, nom qui est consacré au Samedi par les Juifs.

SEMI-BREVE. Terme de Musique, (Voiez

NOTE & TEMS.)

SEMI-DIAPASON. Terme grec de Mulique, qui signifie une octave imparfaite. (Voiez OCTAVE.)

parfaite. (Voiez QUINTE.)
SEMI-DITON. Terme de Musique. C'est la tierce mineure dont les termes sont comme 5 à 6.

SEMI-QUADRAT. C'est la même chose que

Quartile. (Voïez QUARTILE.)

SEMI-QUARTILE. Aspect des planetes où elles sont éloignées s'une de l'autre de 45 degrés, c'est-à dire d'un signe & demi.

SEMI-QUINTILE. Aspect des planetes où elles sont éloignées de 36 degrés l'une de l'autre. SEMI SEXTILE. L'un des aspects des planetes, où elles sont éloignées l'une de l'autre de 30 degrés ou d'un figne. Cet aspect se marque ainfi S S.

SEMI-TON. Terme de Musique. C'est la moitié d'un ton. Il y a deux sortes de Semi-tons, le majeur & le mineur. Le dieze en harmonique fait la difference entre ces deux

Semi-tons.

SEP

SEPTEMBRE. Nom du neuviéme mois de l'année Julienne & Gregorienne: il a 30 jours. Les Romains lui ont donné ce nom, parce qu'il est le septième à compter du mois de Mars. Le 21 ou environ de ce mois le soleil entre dans le signe de la balance: & alors arrive l'automne. (Voiez AU-TOMNE.)

SEPTENTRION. L'un des quatre points cardinaux. C'est celui qui répond sur l'horison au pole boréal & par lequel passe le méridien. Ainsi ce point se détermine par la ligne méridienne. On donne encore à ce point le nom de Nord, & au vent qui souf-

fle de ce côté celui de vent du Nord. SEPT-TRIONS. Nom de sept étoiles claires de la seconde grandeur, qu'on découvre dans la grande Ourse, & qui representent assez distinctement un chariot avec son timon. C'est pourquoi Hartsdorffer donne à cette constellation le nom du Charios d'Elie, & dans lequel il est monté au ciel. La grande Ourse est de même appellée le Grand Chariot. (Voiez OURSE.)

SER

SERIE. Voiez SUITE.

SERPENT. Constellation dont la plus grande partie est dans l'hemisphere septentrional du ciel. On y compte 45 étoiles. (Voiez CONSTELLATION) dont Hevelius détermine la longitude & la latitude dans son Prodromus Astronomia, pag. 302. Il donne la figure de la constellation entiere dans son Firmamentum Sobiescianum, figure P, de même que Bayer dans son Tranometrie planche O. Pour ne pas trop fatiguer par des choses qui ne sont que curieuses, je ren-voie à l'article SERPENTAIRE, l'histoire de cette constellation. Disons pourtant qu'Hartsdorffer appelle ce Serpent celui qui a séduit Eve dans le Paradis, & que Weigel en forme la roue des armes de Maïence. On l'appelle encore Anguis, Anguila, Coluber.

SERPENTAIRE. Nom d'une constellation notable dans la partie septentrionale du ciel, dont la tête touche celle d'Hercule & les pieds reposent sur l'Ecrevisse. On y compte communément 33 étoiles. (Voiez CONSTELLATION.) Hevelius en a déterminé la longitude & la latitude dans son Prodromus Astronomia, pag. 1301. Et on trouve la figure de la constellation entiere dans son Firmamentum Sobiescianum fig. P, ainsi que dans l'Uranometrie de Bayer planche N. Des Poetes rapportent que cette constellation est Esculape qui avoit gueri les mourans & ressulcité les morts, par la vertu d'une herbe qu'un serpent lui avoit indiquée. Ce trait fabuleux n'est pas généralement reçu. D'autres Poetes veulent que le Serpentaire soit le Roi Triope, qui avoit ruiné le Temple de Cerès, & bâti un Château à sa place. Pour punition de son crime, il fut condamné à une faim éternelle, tué par un serpent, & transporté dans les cieux. On appelle encore cette constellation Esculape, Afeichius, Alhagac, Anguiger, Anguitenens, Ciconia Serpenti insistens, Effeminatus, Glaucus Grus, Miyepos, Ophiuchus Serpentis labor. Schickard donne à cette constellation le nom de St Paul l'A. pôtre; Schiller celui de St. Benoît parmi les épines, & Weigel en forme les trois fleursde lis des armes de France.

SERPENTEAU. Sone de fusée qui va en ser-

pentant. Voiez FUSL'E.

SERPENTINE. Quelques' Géometres appellent ainsi la ligne spirale. (Voiez SPIRALE.)

SEX

SEXQUI-QUADRAT. C'est un aspect, c'est.

à-dire, une position de planeres où elles sont éloignées l'une de l'autre de quatre signes & demi, ou de 135 degrés.

SEXQUI-QUINTILE. Aspect des planetes où elles sont éloignées l'une de l'autre de 102

degrés.

SEXANGLE. On nomme ainsi en Géometrie

une figure qui a 6 angles.

SEXAGONE. C'est dans l'Astronomie la portion d'un cercle, qui contient 60°. Ainsi un cercle entier ne peut avoir que 6 Sexagones. Quelques Mathématiciens le caractrisent par un I romain.

Ce terme signisse encore un tems de 60

heures.

SEXTANT. Instrument d'Astronomie formé par un Secteur de cercle qui en contient la sixième partie. On s'en sert pour mesurer la distance des étoiles; & on le substitue dans certains cas au quart de cercle, parce qu'on peut le construire d'un plus grand cercle, & par conséquent le diviser plus exactement. Voilà un avantage sur ce dernier instrument. Du reste il est en tout conforme à un quart de cercle & à un octant : de sorte qu'en substituant le mot de Sextant, & en s'y conformant par rapport à cet instrument, la construction & l'usage de ces instrumens convient à celui-ci. On peut justifier cela en consultant la Machina calestis d'Hevelius, Liv. I. Ch. III. pag. 102. Tycho Brahé est le premier qui a introduit l'usage du Sextant dans l'Astronomie.

SEXTANT D'URANIE. Constellation nouvelle entre le Lion & l'Hydre qu'Hevelius a introduite. (Voiez son Firmamentum Sobiefcianum, fig. Vv, & pour la longitude & la latitude des étoiles de cette constellation son Prodromus Astronomiæ, pag. 302.)

SEXTIL. Aspect des planetes où elles sont éloignées l'une de l'autre de deux signes ou de 60 degrés. Cet aspect se marque ainsi x.

SEXTILE. Terme de Chronologie. C'est le nom qu'on donnoit du tems de Romulus au sixième mois de l'année. (Voies Année ROMULÉENNE à l'article ANNE'E.

SIE

SIECLE. C'est dans la Chronologie un espace de cent ans. Les anciens Poetes divisoient le tems en quatre Siecles. Lé premier, nommé le Siecle d'or, désigne l'innocence d'Adam & d'Eve dans le Paradis terrestre, où ils trouvoient sans peine & sans travail ce qui leur étoit nécessaire; le second, appellé Siecle d'argent, marque le fruit de leur peché, qui est le travail & les douleurs.; le D d d iii

troisième, dit le Siecle d'airain, est pour le tems de la corruption des hommes jusques au Déluge. Et le quatriéme, connu sous le nom de Siècle de fer, marque le tems de la guerre que les hommes se firent les uns aux autres, & les suites de leur division.

SIG

SIGNE. On exprime ainsi en Algébre les caracteres, qui distinguent les quantités positives des quantités négatives. Tels sont les Signes plus + & moins -. (Voiez CARAC-

TERE.)

SIGNES CELESTES. Les Astronomes appellent ainsi les douze astres qui divisent l'é-cliptique, & qu'on nomme autrement Dodecatemoria. De-là vient qu'on donne ce nom aux constellations qu'on y découvre dans l'ordre suivant : le Bélier, le Taureau les Gemeaux, l'Ecrevisse, le Lion, la Vierge, la Balance, le Scorpion, le Sagittaire, le Capricorne, le Verseau, les Poissons. Leur caractere dans le même ordre sont ceux-ci: γ , \forall , \exists , σ , Ω , Π , Φ , Ψ , \forall , \forall , **∞**,)(.

Ce sont ici les douze Signes du zodiaque qu'on divise en Signes Septentrionaux & Signes Méridionaux, selon qu'ils sont dans la partie s'eptentrionale ou méridionale de l'écliptique. Les 6 premiers sont méridionaux & les 6 autres septentrionaux. Le soleil entre tous les mois dans chacun de ces Signes. Par exemple au mois de Mars il est dans le Signe du Bélier, au mois d'A-

vril dans celui du Taureau, &c.

3. On distingue encore ces Signes on Signes ascendans & descendans. Les premiers sont ceux que le soleil parcourt en montant vers notre pole, & s'approchant parconféquent du midi au zenith. Dans la parrieboreale du monde qui est celle que nous habitons, ce sont le Capricorne, le Verseau, les Poissons, le Bélier, le Taureau & les Gémeaux, Les · fix autres Signes occupent la partie auftrale. C'est par les Signes ascendans qu'on détermine le tems où les jours augmentent. Les Signes descendans au contraire sont ceux où le soleil s'éloigne toujours de plus en plus de notre pole en s'écartant par conséquent du zenith. Dans l'hémisphere boréal ces Signes sont l'Ecrevisse, le Lion, la Vierge, la Balance, le Scorpion, le Sagittaire; & dans l'hémisphere austral les six

Signes. Terme d'Astrologie. Ce sont les Signes du zodiaque, qui moiennant une épithete ont une vertu particuliere, Et d'abord les Signes Y, Q, +> font ignés, chauds & coleriques; les Signes &, mp, % font

terrestres, secs & mélancoliques; les Signes Ħ, · · · , ≈ , font aëriens, humides, sanguins; les Signes 5, m, X, aqueux, froids & flegmatiques. De-là on conclud que les trois Signes Y, \Omega, \(\rightarrow\), forment le triangle ignée; &, \(\mathbf{W}\), \(\rightarrow\) le triangle terrestre; \(\mathbf{H}\), ₽, ≈, le triangle aërien; 6, m,)(, le triangle aqueux.

Les fix Signes Y, \ , \ , \ , \ , \ , \ , \ , ∞, sont dits masculins & diurnes; les autres fix Signes &, 5, mp, m, 4,) (font appelles feminins & nocturnes. Les Astrologues nomment aussi commandans les Signes septentrionaux, & obeissans les Signes méridionaux. Enfin, ils distinguent des Signes séconds, des Signes de peu d'enfans, des Signes stériles, des Signes humains raifonnables & de bonne voix, des Signes d'une voix médiocre, des Signes muets sans voix, des Signes gras, des Signes maigres, des Signes robuftes, des Signes charnus, des Signes d'infirmités, des Signes de bons esprits, d'éloquence, de connoissance, d'Astrologie & des nombres, des Signes Philosophiques, des Signes musicaux, des Signes vicieux, des Signes luxurieux, des Signes coleres, &c. Et tous ces Signes no sont que ceux du zodiaque differemment combinés. En vérité il y a tant de folie & de puerilité dans ces distinctions & ces qualifications, que peut-être de tous les égaremens de l'esprit humain il n'y en a point de si deshonorant.

SIL

SILLAGE. Terme de Pilotago. C'est la trace du cours du Vaisseau, On juge par cette trace de la vitesse d'un Navire qui est en mouvement lorsque le Vaisseau fait route, Ainsi mesurer le Sillage du Vaisseau, c'est mesurer sa vitesse celle de l'eau qu'il fend, qu'il déplace. Cotte mesure est un problème important, dont dépend la sureré du Navigateur. En effer, le Pilotage est l'art de déterminer en tout tems le point du ciel sous lequel un Navire se trouve. (Vouez PILOTAGE.) Pour cela, il faut connoîtro la longitude & la latitude sur mer, L'une de ces deux choses peut s'observer : c'est la latitude. Mais la longitude, c'est-à-dire, le chemin que fait le Vaisseau Est-Ouest est une connoissance qu'il n'est pas possible de ie procurer en mer. (Voiez LONGITUDE.) On y supplée par la mesure du Sillage, jo veux dire en connoissant le chemin que fait le Vaisseau; car ce chemin étant réduit en degrés, en comptant 20 lieues pour un degré, on a la longitude dans le cas où le Vaisseau a fait route Est-Ouest ou suivant une direction oblique & la latitude, si la Vaisseau a navigué Nord & Sud. De là il est aisé de conclure que le problème de la mesure du Sillage du Vaisseau est un des plus importans que renferme l'art de naviguer. Cette conséquence étoit connue des Anciens. Aussi n'ont-ils rien oublié pour le résoudre. Le premier moien qu'on aix emploié consistoit en une roue armée de vannes, & ajustée à côté du Vaisseau. Cette roue étoit exposée au courant le long du Navire, & selon qu'il étoit rapide il la faisoit tourner en plus ou moins de tems. Afin de mesurer ce tems, à cette roue en répondoit une autre placée dans le Vaisseau; de maniere que quand celle-ci faisoit un tour, l'autre laissoit tomber un caillou à toutes les révolutions. Par le nombre de ces cailloux on connoissoit les révolutions, & sachant une fois ce qu'une donnoit de chemin dans un certain tems, on connoilsoit ainsi celui qu'il avoit fait dans tout autre. J'ai déja prouvé les inconvéniens de cette invention, parmi lesquels j'en choisirai un qui suffira pour faire connoître le jugement qu'on en doit porter. Lorsque le Vaisseau cingle obliquement, les vannes de la roue ne sont point frappées ou le sont peu & mal. En voilà assez pour faire voir que ce moien est tout-à-fait désectueux.

La seconde machine proposée par les Anciens est une espece d'anemometre. Elle étoit formée d'un coffre dans lequel étoit enchasse un baton mobile armé d'aîles & autour duquel une corde étoit attachée. Le vent choquoit ces aîles & suivant qu'il étoit violent, le bâton tournoit plus rapidement & entortilloit plus ou moins de corde, Par la quantité de cordes entortillées on jugeoit du Sillage du Vaisseau. Comme c'est ici une anémometre, cette machine faisoit connoître la vitesse du vent seulement, de façon qu'en portant plus de voiles, le Vaisseau auroit fait plus de chemin, & la machinen'en auroit pas donnédavantage.Le contraire seroit arrivé en portant moins de voiles. (La raison de ce port de voiles est expli-

qué à l'article MANŒUVRE.)

Après ces inventions on a fait usage du loch, qui, selon le P. Fournier, étoit connu des Anciens qui le méptisoient fort. (Hydrographie du P. Fournier, Liv. XVII. §. 3.) C'est une petite nacelle lestée qu'on jette en mer de la poupe du Vaisseau. Elle est attachée cependant à une corde divisée par des nœuds de cinq en cinq brasses qui est une mesure de cinq pieds. Cette corde est entortillée sur un tour pour qu'on puisse la dévider plus facilement. Lorsque la nacelle est hors des eaux du Vaisseau, on

laisse couler la corde; on prend garde au nombre de nœuds qui se sont écoulés pendant une demi minute; & ce nombre de nœuds donne en brasses le chemin que le navire a parcouru pendant ce tems. Cela demande comme on voir une horloge de 30 secondes, ou qui marque les demiminutes. Avant que d'apprétier cette invention, je crois devoir faire connoître cette horloge.

Elle est composée d'une bouteille B (Planche XXXVIII. Figure 288.) remplie de sable (Voiez Horloge de sable.) & qui se vuide dans un long tuïau de verre BC ajusté sur une planche graduée de demiminute en demi-minute, à mesure que le sable contenu dans le tuïau monte. Cette graduation se fait avec une bonne pendule à secondes. Ainsi quand le sable est parvenu à une de ces divisions, 30 secondes sont écoulées. Quoique M. De la Hire soit l'inventeur de cette horloge, elle n'est pas sans défaut. Il faut si peu de chose pour arrêter l'écoulement du sable que la divifion du tems, n'est pas trop réguliere. Plusieurs autres inconvéniens inséparables à une machine si délicate en quelque sorte & exposée au tangage du Vaisseau, firent desirer la déconverte d'une autre horloge. Un Horloger de Paris entra dans ces vûes, & imagina en 1743 une montre fort ingépieuse & bien plus juste que le poudrier de M. De la Hire. Voici ce que c'est.

C'est une espece de montre qui n'a que deux toues, un pignon, un balancier avec ses agrès & dépendances, & un foible ressort pour moteur, qui agit immédiatement sur l'axe de la premiere roue. Cette premiere roue fait son tour à chaque demi-minute, & emporte avec elle l'aiguille qui y est ajustée & fixe. Pendant l'intervalle de 30 secondes, cette roue parcourt la circonference du cadran divisé en 30 parties égales, qui marquent autant de vibrations que doit faire le mouvement pour en parcourir l'espace. Il est encore divisé en 30 parties principales, dont chacune fait une seconde. Chaque partie est divisée en quatre autres, qui sont autant de quarts de se-

condes ou vibrations.

L'axe de la premiere roue porte un chaperon d'un petit diametre, sur lequel est pratiquée une entaille à un endroit déterminé. Sur ce chaperon pose une détente brisée & à ressort, qui pendant le mouvement de la montre fait tourner le chaperon sous la détente jusques à ce qu'il rencontre l'entaille. Alors le bout de la détente l'encoche & arrête la montre.

La détente a deux bras de lévier. L'un, comme il a été dit, pose sur le chaperon, & l'autre va joindre le balancier pour l'ar-, rêter. Enfin l'aiguille au bout de sa course, arrête toujours à la 30° seconde, & ne peut

aller plus loin.

On remente cette sorte d'horloge avec l'aiguille en la retrogradant d'un tour & plus, c'est-à dire jusqu'à résistance. Quoique remontée l'horloge ne marche pas. Ce n'est que lorsqu'en poussant un bouton, on leve la détente : ce qui fait faire à l'aiguille son tour qui est d'une seconde. J'ai vu cette machine. Elle a la forme d'une montre à répetition: ainfi on peut la porter fort commodément.

3. S'il ne manquoit à la perfection du loch que la découverre d'une bonne horloge à demi-minute, après cette invention il n'y auroit plus rien à desirer. J'ai déja dit que les Anciens méprisoient cette maniere de mesurer le Sillage du Vaisseau, & cela prouve déja que le loch a de grands défauts. En effet, on sait aujourd'hui; 1" qu'on ne peut s'en servir lorsque la mer est agitée; 2º que l'opération est interrompue presque! à tous momens, par ce que la corde une fois dévidée, il faut recommencer; 3° que les nœuds de la corde donnent plus de toises ou de brasses que le Navire en parcourt, cette corde étant l'hypotenuse d'un triangle rectangle plus grande que le côté compris entre le loch & le vaisseau, côté qui est le véritable chemin du navire, &c.

Des reflexions provenues de tout cela donnerent lieu à un Programe publié par l'Académie Roïale des Sciences dans lequel on proposoit pour sujet d'un prix qu'elle distribue tous les deux ans, on proposoit, dis-je cette question : Quelle est la meilleure maniere de mesurer le chemin d'un vaisseau sur mer. M. le Marquis De Poleni fut couronné. Il proposa une machine composée d'une colonne sur laquelle est portée une espece de lévier parfaitement mobile. D'un côté ce lévier est attaché un poids de l'autre un globe au bout d'une longue corde. A côté de ce lévier est ajusté un demi-cercle, de sorte qu'une des extrêmités de ce lévier répond aux degrés qui y sont marqués & en est comme l'alidade. Le bout tourne sur un piedestal qui sourient la base de la co-

lonne.

Pour faire usage de cette machine, on la place du côté de la poupe du vaisseau & on jette le globe par un sabor. Le vaisseau en sillant entraîne le globe, & plus son Sillage est rapide, plus l'atraction est violente. Or cette traction ne peut pas avoir lieu que l'eau n'oppose une résistance au globe qui la fend. Le globe tire donc le bras du lévier auquel il est attaché; le fait baisser & oblige l'autre extrêmité de monter. Cet angle de soulevement, toujours proportionnel à l'effort du globe, se connoît par le demi-cercle. En voilà assez pour estimer la résistance de l'eau sur le globe, & de-là la vitesse du vaisseau.

La boule de cette machine est exposée comme le loch aux vagues, qui peuvent diminuer la traction en la poussant du côté de la poupe, ou l'augmenter en la jettant dans un sens contraire. Elle suppose encore qu'on sait qu'un tel angle de soulevement donne tant de vitesse par heure, &c. Après cette tentative, M. Pitot de l'Académie Roïale des Sciences, imagina un instrument également simple & ingénieux. Ce sont deux tuïaux de verre dont l'un est droit & l'autre recourbé en forme d'entonnoir, tousles deux divisés en pouces & en lignes du moins le second; enchassés dans des ruïaux de métal à jour, & enfin encastrés dans un prisme de bois qui les tient ensemble inébranlables. On attache à ces tuïaux une marque qu'on fait glisser.

La place de cet instrument dans le vaisseau est au milieu du navire qu'il faut percer afin de les faire passer, Quand ils sont arrêtés-là, l'eau monte dans le tuïau droit jusques au niveau de la mer, & est poussée dans le tuiaux recourbé avec une vitesse relative à la vitesse du navire. Elle s'éleve donc ici au-dessus du niveau. Or c'est par cet excès d'élevation de l'eau sur le tuïau droit qu'on connoît la vitesse de l'eau que déplace le navire & qui est toujours égale

à celle du vaisseau.

Tous les Mécaniciens conviennent que cet instrument est très-utile pour connoître la vitesse d'un courant. Mais les Marins no sont pas de cet avis à l'égard de celle du yaisseau. Et d'abord ils objectent que les tuïaux étant fermes & inébranlables une fois qu'on les auroit placés, il ne seroit plus possible de les diriger dans les diverses routes que le vaisseau peur suivre. En second lieu, que le fond du vaisseau étant toujours sale rempli d'herbes qui s'y attachent, les tuïaux seroient bien-tôt bouchés, & difficilement nétoiés. Ils disent encore qu'il seroit mal aisé de connoître la hauteur de l'eau dans les tuïaux, à cause du tangago continuel du navire, connoissance exactement nécessaire, puisqu'une erreur de trois ou quatre lignes auroit diminué ou augmenté l'estime du Sitlage d'1 lieue, Et enfin qu'il n'étoit pas possible de perces un

navire à son fond pourplacer cet instrument, sans s'exposer au danger le plus imminent.

Voilà les raisons qui ont empêché de mettre ces inventions en pratique. Comme la mesure du Sillage du vaisseau est encore livrée à la routine, & que le problème reste de cette façon irrésolu, j'ai cherché en 1748 si cette solution était impossible ouen quoi elle consistoit. Après avoir consideré le mouvement du vaisseau, celui de l'eau, & établi des principes incontestables, à ai riré des conséquences de ces principes. Ces conséquences m'ont fait voir qu'il y avoit deux moiensqui n'avoient pas été saisis par mes Prédécesseurs en ce travail. Le premier moien est de juger de la vitesse de Leau par l'effort qu'elle fait par son choc sur un corps, qui soit à la disposition de celui qui vout la déterminer; le second par son réjaillissement, par son ascension ou par son déplacement, qui sont relatifs à la vitesse qui les a produits. Pour mettre ces moiens à exécution, voici les machines que j'ai imaginées.

La première, qui est pour l'effort de l'eau, est composée d'un long bâton enchassé dans une boule ou globe de bois. Ce bâton est attaché par son milieu, de manière qu'il peut balancer en tout sens à la moindre impression. Dans cet état il est suspendu à la poupe du vaisséau à telle hauteur que le globe est couvert de 3 ou 4 pieds d'eau. A l'autre extrêmité du lévier ou de ce bâton est attachée une corde, qui passant dans un tuïau, soutient un bassin cilindrique contenu dans une boete de même forme &

presque de même diametre.

Maintenant quand le vaisseau sille, le globe étant tiré, frappe l'eau avec une vitesse égale à celle du navire, & fait par conséquent pancher l'autre extrêmité du lévier, tandis que celle où il est attaché recule en arriere. Cela ne pent se faire que le bassin qui est dans le cilindre ne monte. Afin de l'empêcher & de remettre le lévier dans l'état d'équilibre où il étoit auparavant, on charge le bassin de polds. Par ces poids connus, on connoît la vitesse du globe & celle du navire qui est la même. Une table que j'ai calculée depuis 600 toiles par heure jusques à près de s lieues facilite extrêmement cette connoissance, parce qu'on y trouve la vitesse du vaisseau relative au poids qu'on a mis dans le bassin.

Ma seconde machine est formée de deux suïaux qui se communiquent par un troisséme. L'un de ces tuïaux armé d'une girouette est en sorme d'entonnoir. On place le tout comme l'autre machine à la poupe du

Tome II.

vaisseau. Les tuïaux trempent donc dans Leau 3 ou 4 pieds. Lorsque le vaisseau sille, l'eau s'engoustre dans l'entonnoir du tuïau, parce que la girouette presente toujours son embouchure suivant la route du vaisseau, c'est-à-dire dans le fil de l'eau. Parvenue au haut de ce tuïau elle tombe sur une cloison faite au tuïau de communication, & s'échappe par un trou dans le grand tuïau. Or plus le Sillage du vaisseau est rapide, plus il s'en échappe, par conséquent plus il en entre dans le grand tuïau : c'est ce que je démontre. Connoissant donc la quantité d'eau contenue dans ce grand tuïau au bout de tel tems qu'on souhaite, on connoît la vitelle du vaisseau. A cette fin, j'ai calculé une table où l'on voit la vitesse du vaisseau qui répond aux pintes ou aux pouces, lignes d'eau contenues dans ce tuiau. Quand le grand tuïau est plein, on le vuide aisément avec un piston.

Ces deux machines sont développées, décrites & démontrées dans un ouvrage intitulé: L'Art de mesurer sur mer le sillage du vaisseau, avec une idée de l'état d'armement des vaisseaux de France. On y trouvera la description de toutes les machines des Anciens, celles de MM. De Poleni, Pitot,

Pourchet, Meynier & Dubuisson.

SILLOMETRE. Machine pour mesurer le sillage du vaisseau. (Voiez SILLAGE.)

SIN .

SINUS. C'est la ligne droite tirée des extrêmités d'un arc perpendiculairement sur le diametre qui passe par l'autre extrêmité. Ou bien le Sinus droit d'un arc, est la moitié de la corde du double de cet arc. Soit HE (Planche V. Figure 283.) la corde de l'arc HAE ou encore de l'arc HIE; alors sa moitié DE est le Sinus du demi-arc AE, & aussi du demi-arc EI, de même que de l'angle ACE & de l'angle ICE.

Si l'on suppose le raion = t, la longueur de l'arc d'un quart de cercle sera 1. 57070, &c. & son quarté 2. 4694, &c. En divisant ce quarré par celui d'un nombre qui exprime le rapport de 90 degtés à un angle donné quelconque tel que À, & que le quotient soit appellé 2, trois ou quatre termes

de la serie 1 — 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 40320 donneront le co-Sinus de l'angle A. On se sert des Sinus dans la Trigonometrie pour connoître dans un triangle le rapport des angles à ses côtés, & celui de ses côtés aux angles, (Vois TRIGONOMETRIE.)

Ecc

A cette sin, & pour en faciliter l'usage, on a supposé le raion A C divisé en 1000 de pou en plusieurs parties, & on a calculé combien de ces parties a le Sinus de chaque degré du quart de cercle, & pour chaque minute de chaque dégré, même de 10 en 10 secondes, dont on a construit des Tables.

On trouve à ce sujet de beaux théorèmes dans les Ouvrages de Pitifcus & de Jean Newton. M. Benjamin Ursin donne dans sa Trigonometrie, Liv. II. Ch. V. pag. 164, la maniere de trouver par le Sinus d'une minute tous les autres Sinus. M. Ozanam, dans son Cours de Mathématique, Tom. II. Trigon. Liv. I. Ch. I. Prop. II. en donne une pour connoître le Sinus d'une minute. MM. Leibnitz & Newton ont découvert des suites infinies par lesquelles on peut trouver le Sinus pour chaque arc donne sans savoir celui des autres. On lit dans les Lettres de Newton, imprimées dans les Œuvres de Wallis Tom. III. la maniere de s'en servir, & dans les Elementa Analysis infinitorum de M. Wolf celle de les déterminer. Les autres Savans qui ont travaillé sur cette matiere, sont MM. Jean Bernoulli & Herman. Le premier a donné dans les Actes de Leipsic une regle générale pour trouver du Sinus de l'arc simple celui du multiple, du double, par exemple, du triple, &c. Et le second a démontré cette regle. Enfin, un Anonyme a publié dans le Journal Litteraire du mois de Septembre & Octobre 1714, un nouveau moien de se servir des Tables des Sinus, sans qu'il soit nécessaire de multiplier ou de divifer.

2. Voici quelques problèmes sur les Sinus qui peuvent former la théorie de ces sortes

de lignes

Problème I. Le Sinus S R (Planche III. Figure 609.) d'un arc S A étant donné [je le nomme a] trouver le sinus SH de son complement S B [que nous nommerons x.]

Solution. La lettre r representant le Sinus total on aura \overline{CS} [rr] = \overline{SR} [aa] + \overline{CR} [xx] parce que \overline{CR} = \overline{SH} . Donc \overline{rr} = \overline{a} = \overline{xx} . Donc x = \sqrt{rr} = \overline{a} a.

Problème II. Le Sinus SR [a] d'un arc étant donné, trouver An (même planche & même figure) [x] Sinus de la moitié du même arc AQ.

Solution. Par le premier problème C A [r]— CR $[\sqrt{rr}$ — aa] = R A floche ou Sinus verse de l'arc S A. Mais \overline{SA} [4xx] = \overline{SR} [aa] + \overline{RA} [r— \sqrt{rr} — aa^2 .]

Donc 2x = aa + rr—aa +

 $r_{r} - aa = \sqrt{2rr} - 2r\sqrt{rr} - aa. \text{ Et}$ $par \quad réduction \quad x = \frac{1}{2} \sqrt{2rr} - 2r$

Yrr -aa.

Problème III. Le Sinus A N [b] (Planche III Figure 610.) d'un arc A Q étant donné, trouver S R [x] Sinus du double S A.

Solution. Aïant AN [b], on trouve CN Sinus du complement de AQ $= \sqrt{rr-bb}$. Mais les triangles ACN, ASR rectangles étant semblables, à cause de l'angle A commun, on aura CA [r]: CN $[\gamma rr-bb]$:: SA [2AN=2b]: SR. Donc x=2b

Problème IV. Le Sinus QD [a] & SH [b] (Plan. III. Figure 611.) de deux arcs AQ & QS étant donnés, evouver 6F [x] Sinus de l'arc SA fomme des deux-arcs donnés.

Solution. Puisqu'on a les Sinus QD & SH, on a les Sinus des complemens QA & S Q par le premier problème; savoir CD = $\sqrt{rr-aa}$ & GH = rr-bb. Mais comme les triangles CQD, CHE sont semblables, on aura CQ[r]: QD[a]:

CH $[\gamma_{II}-bb]$: HE=FG=,

 $\sqrt{rr-bb}$. Et parce que les triangles CQD & SHG font semblables (aïant un angle droit, & l'angle GHS = CQD; car l'angle Q designé, l'angle égale P son alternativement opposé, & P égale GHS à cause de l'angle droit SHC) on aura CQ[r]: CD [$\sqrt{rr-aa}$]:: SH [b]: SG = $\frac{b}{r}\sqrt{rr-bb} + br\sqrt{rr-aa}$] = SF[x] Donc x = $\frac{\sqrt{rr+bb}+b\sqrt{rr+aa}}{\sqrt{rr+bb}+b\sqrt{rr+aa}}$.

Problème V. Les arcs SF [c] & QD [a] (même planche & même figure) des deux arcs SA & QA étant donnés, trouver SH[x] de SQ, difference des deux arcs.

Solution. Les Sinus c & a étant donnés, on aura les Sinus $CD [\gamma rr - aa] & CF [\gamma rr - cc]$ de leurs complemens. Et comme les triangles CQD, CPF font femblables, on aura $CD [\gamma rr - aa]$: DQ[a]:: $CF [\gamma rr - cc]$: FP = a $\gamma rr - cc$. Mais SF[c] - FP

gles CQD, SHP font semblables, comme on l'a vû dans le précedent problême. Donc CQ[r]: CD [vrr-aa]:: PS [c-a $\frac{\gamma r r - c c}{r r - a a} : SH[x] = c \frac{\gamma r r - a a}{r}$

Problème VI. Le Sinus DK [a] (Planche III. Figure 611.) d'un arc DB moindre que 30 degrés étant donné, trouver le Sinus FH d'un arc qui surpasse 30 degrés, autant que 30 degrés surpassent l'arc DB.

Solution. Soit BE de 30 degrés. ED sera le Sinus de 30 degrés sur l'arc donné D'B. Faites EF = ED. BF sera l'arc dont on cherche le Sinus FH[x]. Les triangles rectangles FOD, IGD ont l'angle D commun. Donc l'angle F = l'angle I = BCE= 30 degrés. Donc l'angle ODF est de 60 degrés. D'où il suit que DO= DF = DG. Mais FO = FD - DO: Ponc $\overline{FO} = 4\overline{DG} - DG = 3\overline{DG}$ Danc $\overline{FO} = \overline{DG} \times \sqrt{3}$. De plus $\overline{DK} = \overline{OH}$. Donc $\overline{FH} [x] = \overline{FO} + \overline{DK} = \overline{OH}$ $DK[a] + DGV_{j}$

Problème VII. Le Sinus F Q (même Planshe & même figure) [b] d'un arc AF moindre que 60 degrés, étant donné avec le Sinus [c] de l'arc FE, son complement a 60 degrés, trouver DP Sinus d'un arc DA, qui surpasse d'autant de degrés l'arc E.A de 60, que l'arc AF est surpasse par 60. Solution. FG = DG = DO & FQ=

PO. Done DP [x] = DO + OP =

FG [c] + OP [b].
Problème VIII. Alant les Sinus (a) de tous les ares, wouver leur tangente & leur se-

Solution. Les triangles C R S, (Planche III. Figuse 613.) CAT étant semblables, on aura CR [b]: RS [a]:: CA [r]: $AT[t] = \frac{ar}{b}.EtCR[b]:CS[r]:t$

$$AT[t] = \frac{1}{b} \cdot EtCR[b] \cdot CS[r]$$

$$CA[r]:CT = \frac{rr}{b}$$

On connoît par l'Almageste de Ptolomée que les Anciens le sont servis de cordes dans la Trigonometrie. Les Sinus y ont été inproduits par les Sarrazins. Les Grecs divilerent les cordes, & les Sarrazins les Sinus en fractions sexagesimales. On appelle le Sinus qui vient de faire le sujet de cet article Sinus droit, pour le distinguer des suivans.

Senus Artificiel. Nom que quelques Géometres donnent aux logarithmes du Sinus.

Sinus du complement. C'est le Sinus droit d'un angle ou d'un arc qui forme 90° avec un autre angle ou arc donné. Exemple. Soit A C'F (Planche V. Figure 183.) un angle de 90 degrés, ou AF un quart de cercle. La ligne E D étant perpendiculaire sur A C, & EK sur CF, alors EK est à l'égard du Sinus ED, le Sinus du complement, savoir EK est le Sinus de l'arc EF, qui est le complement de l'autre arc A E.

Sinus total. C'est le demi-diametre ou le raion du cercle. On le divisa autrefois en 60 parties; chacune de ces parties en 60 minutes, chaque minute en 60 secondes, comme nous l'apprend Ptolomée dans son Almageste, Liv. I. Ch. IX. pag. 13. Mais ces sortes de fractions aïant causé des calculs fort pénibles dans la Trigonometrie, Regiomontan commença d'abord à diviser le raion en 60000000 parties, & bien-tôt après en 10000000. C'est de cette derniere division dont on se sent aujourd'hui, parce qu'il n'y en a point de plus commode.

SINUS VERSE. Partie du demi - diametre ou raion intercepté entre l'arc & son Sinus. Exemple. Soit A C le raion du cercle (Planche V. Figure 283.); ED le Sinus de l'are A E : A D est le Sinus verse. Quelques Géometres se sont servis du Sinus verse dans la Trigonometrie spherique pour trouver un angle par trois côtés donnés. Il n'en est pas à cause de cela plus nécessaire, puisqu'on peut résoudre tous les problèmes de la Trigonometrie par les Sinus droits & par les tangentes. (Voue TRIGONOMETRIE.) Voilà pourquoi on n'insere point les Sinus verses dans les tables ordinaires, dont on se sert dans la Trigonometrie, avec d'autant plus de raison qu'on peut trouver fort aisément le Sinus verse par les tables des Sinus lorsqu'on en a besoin. Cependant Marius a mis tous les Sinus verses dans son Canon finuum.

SIP

SIPHON. Instrument fort simple & fort connu dont on se sert, pour tirer d'un tonneau autant de vin, de bierre, d'eau-de-vie, &c. qu'on veut en l'y plongeant par le trou du bondon. C'est un tuïau AB courbé en C (Planche XLVI. Figure 289.) sous un angle quelconque dont les branches sont inégales. On plonge la plus courte dans le vase qu'on veut vuider. On pompe l'air de la plus longue jusques à ce que l'eau en sorte; & alors elle coule sans interruption tant qu'il y en a dans le vase. Cet effet dépend E é e ij

Siphon loriqu'on l'en a vuidé. L'air presse aussi l'eau, qui sort par l'orifice & la sourient.Ces deux pressions sont égales & agissent en sens contraire dans la partie superieure du Siphon; & dans cet endroit valent le poids de l'armosphere. Les deux colonnes d'eau, contenues dans les deux branches du Siphon, l'emportent cependant sur ces deux pressions. Et comme la colonne d'eau dans la plus longue branche surpasse la colonne opposée, la pression de l'air est moins forte contre l'eau de cette branche que sur la surface de l'eau contenue dans le vase, & répondant à la colonne d'eau de la plus courte branche. Donc l'eau doit continuer de couler par celle là.

On distingue plusieurs sortes de Siphons, que je vais expliquer dans des articles sé-

parés.

SIPHON ANATOMIQUE. Inftrument dont on fe fert pour observer les peaux & les cuticules des animaux, de même que toutes les parties du corps qui sont composées de tuniques, comme le ventricule, les intestins, les vessies, &cc. Il est formé d'un vaisseau cilindrique ABCD (Planche XLVI. Figure 290.) qui a un tuïau soudé à côté EF. Le diametre du vaisseau est de 48 lignes, & celui du tuïau GH de 11. La longueur GF , est de 250 lignes, c'est-à-dire, 1 pied, 8 pouces & 10 lignes. Lorsqu'on étend sur le grand vaisseau rempli d'eau, un morceau de vessie ou de ventricule, de maniere que son intérieur soit tourné vers l'eau, & qu'on remplit d'eau le tuïau E F elle n'y peut pas passer; mais le côté extérieur du morceau étant tourné en dedans, l'eau penetre par - les pores & séparant les cuticules, elle y passe & s'écoule par-dessus.

L'Auteur de ce Siphon est M. Wolf. Il l'inventa en 1709 en voulant observer les pores insensibles dans une vessie. On en trouve la description dans ses Elementa Hydrostatica \$. 52. (Elem. Mathes, univ. T.11.) SIPHON INTERROMPU. Machine hydraulique avec laquelle on peut élever dans un cofre sermé autant d'eau qu'on en laisse écouler d'un autre, qui est au-dessous de lui. C'est ce que represente la figure 291. Planche XLVI. A est un cofre ouvert rempli d'eau; B un autre fermé & vuide; C un troisième fermé de même, mais plein d'eau. DE & DF sont deux tuïaux inégaux; de sorte que DE est un peu plus long que le tuïau DF. L'eau s'écoulant du cofre C par le tuïau DE, il en monte d'autre du cofre A par le tuïau F G. Et cela est fondé sur le principe! général du Siphon, qu'on a vû ci-devant.

de la pression de l'air qui pousse l'eau dans le Siphon de Wirtemberg. C'est un Siphon à deux jambés égales un peu courbées par deflous. Jean Jordan, Bourgeois de Stutgard en est l'inventeur. On prétend qu'il a élevé l'eau par son moien à une hauteur de supieds. Frederic Charles Duc de Wirtemberg, garda d'abord ce Siphon comme une invention extraordinaire dont il se réservoit le secret. Cependant Salomon Reisel son Médecin, aïant publié (en 1684) quelques uns de ses effets, Jean Davis a décrit dans les Transactions Philosophiques de l'année 1685 Nº 167, page 846, un Siphon de son invention qui a les mêmes propriétés que celui de Wirtemberg. (On trouve aussi la même découverte dans le Collegium curiosum, Part. II. Sect. 5. pag. 80 & 81.) Sur cela la Société Roïale de Londres chargea M. Dionis Papin d'en développer le principe. Et celui-ci inventa un Siphon qui avoit toutes les propriétés que Reisel attribuoit au Siphon de Wirtemberg. Il en a donné une description fort claire dans les Tranfactions Philosophiques, ann. 1685 N° 167. (Voiez aussi les Nouvelles de la République des Lettres.) On ne douta point alors que ce Savant n'eût découvert le Siphon de Reisel. Celui-ci confirma cette conjecture, & comme il vit que son secret étoit entierement découvert, il n'hésita plus de le rendre public. La construction & les propriétés de son Siphon parurent en 1690 dans un Ouvrage intitule: Sipho Wirtembergicus per majora experimenta firmatus, à Stutgard.

SIR

SIRIUS. Etolle brillante de la premiere grandeur dans la constellation du grand Chien.

SOC

SOCIETE'. On sous-entend REGLE. C'est la même chose qu'une regle de Compagnie. Voiez COMPAGNIE.

SOCLE., Terme d'Architecture civile. C'est un corps quarré dont la hauteur est moindre, que la largeur, & qui se met sous la base des piedestaux, des statues, des vases, &c.

SOL

SOLEIL. Astre de figure spherique, lumineux, & qui étant la source de la chaleur & des feux, luit de sa propre lumiere. Les anciens Philosophes Platon, Zenon, Pythagore, Metrodore, &c. pensent que cet aftre est un globe de feu, & Kepler, Kirker, Reitba, Scheiner & Riccioli, sont du même sentiment. Descartes seul veut qu'il soit compole d'une matiere subtile capable d'exciter s la sensation de lumiere & de chaleur. Mais le nom de Descartes, tout grand qu'il est, n'a pas rendu cette opinion assez recommandable pour qu'on la crût. L'ancienne a prévalu, & elle est en effet très vrai-semblable. (On trouvera à l'article de la PE-SANTEUR ce que pensent à cet égard Villemot, Bernoulli, &c. Voiez encore 2. TACHES DU SOLEIL.) Quoiqu'il en foit, les anciens Astronomes mettoient le Soleil au nombre des sept planetes qui tournent autour de la terre. Et suivant les Modernes les planetes & la terre tournent autour de lui. Elles lui doivent même leur lumiere & la conservation de leur mouvement. Tel est le résultat de la théorie de cet astre.

1°. Selon M. Cassini, la plus grande distance du Soleil à la terre est de 22374 demidiametres de la terre; sa moienne distance de 22000 & sa plus petite distance de 21626.

M. Hughens qui croit que cette distance est de 1367631, veut cependant que sa distance moienne de la terre soit de 25086 demi diametres terrestres. (V. DISTANCE.)

2°. Le diametre du Soleil est égal à 100 diametres de la terre. Ainsi le corps du Soleil doit être un million de sois plus grand que celui de la terre. M. Auzont assure avoir observé par une méthode sort exacte, que le diametre du Soleil n'avoir pas moins que 21', 45" dans son apogée, & pas plus que 32', 45" dans son perigée. Et suivant M. Newton le moien diametre apparent de cet astre est de 32', 12". (Pour dérerminer ce diametre Voiez DIAMETRE APPARENT.)

°. On a découvert par le moien des taches du Soleil, car cet astre si brillant en a, (Voiez TACHES DU SOLEIL) on a découvert, dis-je, qu'il tourne autour de son axe dans l'espace d'environ 25 jours sans sortir beaucoup de sa place, & que l'axe de ce mouvement est incliné à l'écliptique en faisant un angle de 87 degrés environ 30 minutes. Maintenant, puisque le diametre apparent de cet astre est sensiblement plus court au mois de Décembre qu'au mois de Juin, il faut que le Soleil soit à proportion plus près de la terre en hyver qu'en esté. Il sera donc dans son perihelie en hyver & dans son aphelie en esté : ce qui est confirmé aussi par le mouvement de 3. la terre, qui est plus vîte en Décembre qu'en Juin. En effet, puisque cette planete décrit toujours (comme l'a démontré M. Newron) par une ligne tirée au Soleil des aires égales en tems égaux, toutes les fois qu'el-

qu'elle soit plus proche du Soteil. C'est pourquoi de l'équinoxe du printems à celui d'automne, il y a environ 8 jours de plus que de l'équinoxe d'automne à celui du printems.

4°. M. Gregori & Newton ne donnent que 10 secondes à la parallaxe horisontale

du Soleil.

Prolomée pour expliquer le mouvement du Soleil, l'a representé de deux façons disserentes. Premierement, par le concentrepyciele ou par l'homocentrepycicle; & en second lieu, par le simple excentrique. Quant à la premiere hypotese, la terre est en C (Pl. XIX. Figure 603.) d'où l'on décrit le cercle BMRN dans la circonference duquel se meut le centre de l'épycicle avec une vitesse invariable, pendant que le centre du Soleil tourne dans le centre de l'épycicle. Le diametre de l'épycicle est la difference entre la plus grande & la plus perite distance du Soleil à la terre. Le cercle BMRN est appellé concentrique; C A la longitude plus grande; CB la longitude moienne: CK la ligne du mouvement ou du lieu moien: CD, la planete étant en D, la ligne du mouvement vrai ou apparent; ZD l'anomalie moienne; KI l'équation ou la proftapherese. Voilà la premiere hypothese. Voici la seconde, beaucoup plus simple & qui a été conservée par tous les Astronomes jusques à Kepler. Elle répond même assez aux phénomenes, puisque l'ellipse dans laquelle la terre tourne autour du Soleil approche assez du cercle.

Soit la terre en T (Planche XIX. Figure 604.) de laquelle on trace l'écliptique ALPV. Du point C Ptolomée décrit avec la distance moienne du Soleil à la terre un cercle qui est l'excentrique dans lequel cet astre tourne avec une vitesse égale. Par conséquent C est le centre des moiens mouvemens; AP la ligne des apsides; O l'apogle; G le perigle; CN la ligne du mouvevement moun; TM la ligne du mouvement véritable; le Soleil étant en S, AN ou l'angle OCS, l'anomalie moienne; AM ou l'angle OTS l'anomalie véricable; NM ou l'angle CST l'équation on la proftapherese. (Almageft. Lib. III. Ch. 3.) Kepter a changé dans tout cela le cercle en ellipse. (Voiez PLANETE.)

ces particulieres que nous devons à New-1
son, & qui quoique déduites en quelque
forte de fon système, peuvent se soutenir à
côté des observations astronomiques.

égales en tems égaux, toutes les fois qu'elle se meut plus vite, il faut nécessairement (qui est proportionnelle à sa chaleur) est

E e e iij

sept sois plus grande en Mercure que sur la terre: ainsi notre eau s'y évaporeroit assez vîte à force d'y bouillir; car le grand Newton a trouvé par des expériences faites avec un thermometre, qu'une chaleur sept sois plus grande que celle des raïons du Soleil en esté, étoit capable de faire bouillir l'eau.

2°. La matiere du Soleil est à celle de Jupiter comme 1100 est à 1. Et la distance de cette planete au Soleil est dans le même rapport que le demi-diametre du Soleil.

3°. La matiere du Soleil est à celle de Saturne comme 2360 est à 1. Et la distance de Saturne à cet astre est dans un rapport un peu plus perit que celui du demi-diametre du Soleil. Ainsi le centre commun de gravité du Soleil & de Jupiter est presque sur la surface du Soleil, & celui de Saturne & du Soleil est un peu au-dedans du Soleil, 4°. De-là il suit, que le centre com-

mun de gravité de toutes les planetes ne

sauroit être éloigné du centre du Soleil que de la longueur du diametre solaire. M. Newton prouve que le centre commun de gravité est immobile. Donc quoique le Soleil puille être mu en tout sens, en conséquence de la differente position des planetes, il ne sauroir pourtant s'éloigner du centre commun de gravité. C'est pourquoi M. Newson pense qu'on doit le prendre pour le centre de notre monde, (Philosophia naturalis principia Mathematica, Liv. III. pag. 12.) Solut. Terme de feu d'Artifice. C'est la representation de cet astre par des artifices rangées autour d'un centre, On distingue deux sortes de Soleils, de Soleils fixes & de Soleils mobiles, Les premiers sont formés par un assemblage de jets chargés en brillant, dispolés autour d'un centre commun en forme de raions, & qui prennent seu à la sois. (Voier la Planche XXXVII. Figure 606,) Dans les Soleils mobiles les fusées sont rangées autour du centre d'une roue parfaitement mobile fur son axe : ce qui produit l'effot de la figure 607. (Planche XXXVII.) où l'on ne voit cependant que quatre jets de fusées à aigretes. Enfin on connoît encore un troisième Soleil d'artifice qu'on ap pelle Sokil brillant ou Gloire. Il est formé par une grande quantité de jets ou fusées aigretes arrangées sur une roue, La matière de ces sulées est composée de trois parries de poudre mêlées avec une partie de limaille de fer ou d'acier neuf, le tout passe par un tamis médiocrement sin. Ces fusces s'ajustent comme le represente la figure 608. (Planche XXXVII.) ce qui . n'a ses besain d'explication. A l'égard de la l communication des feux, en la pratique 1º en garnissant tous les rangs de portefeux d'un jet à l'autre; 2° en en plaçant deux qui communiquent le feu de gorge en gorge dupremier au second rang; & quatre autres du second au troisième, asin que le tout prenne seu en même-tems.

SOLIDE. Terme de Géometrie. C'est un corps où l'on considere les trois dimensions, longueur, largeur & épaisseur. On peut concevoir qu'il est formé par le mouvement direct ou par la circonvolution d'une sur-

face quelconque.

Deux Solides sont semblables lorsqu'ils sont formés par le mouvement des figures semblables, c'est-à-dire, qu'ils sont renfermés sous un égal nombre de plans semblables. Ces Solides sont en raison doublée de leurs côtés homologues.

MOINDRE RESISTANCE. SOLIDE DE C'est le solide qui fend un fluide en y éprouvant le moins de résistance possible. M. Newton démontre dans ses Principes que si l'on a une figure courbe comme DNFB (Planche XLVI. Figure 292.) telle que d'un point quelconque N, pris dans sa circonference, on abbaille une perpendiculaire NM à l'axe AB; que d'un point donné G on tire la ligne droite GR parallement à une tangente, au point N de la courbe, & que l'axe étant prolongé jusques à ce qu'il soit coupé par GR on ait MN; GR1: GR: 4BG×GR, alors le Solide qui s'engendrera par la circonvolution de cette courbe autour de son axe A B, éprouvera lorsqu'il sera mu très rapidement, beaucoup moins de rélistance de la part de ce même milieu, que tout autre Solide circulairo, que tout autre Solide quelconque décrit de la même maniere, & dont la longuour & la largeur sont égales, M. le Marquis de l'Hôpital a donné la construction de ce Solide dans les Mémoires démie l'Acadie Roiale des Sciences de 1699 (Vouz aussi son Analyse des infiniment petits, & les Œuvres de M. Jean Bernoulli (en latin) Tom. I. II. & IV. M. Parens en a publié l'analyse dans son Supplément à plusieurs problèmes publiés en différentes oc-casions, imprimés à la sin de son Arishmetique théorie-pratique, que M. Neuton avoit omise. Malgré tous ces travaux le problème n'est point encore résolu. Et d'abord on objecte qu'il ne suffir pas, comme on l'a fait depuis M. Newton inclusivement, do trouver celui d'entre les Solides, qui aïant la même base & le même axe que tout autre, souffre de la part de l'eau le moins de

resistance qu'il est possible; il faut encore que la somme des impulsions du fluide soit divisée par la masse du Solide & prendre le minimum du quorient. En second lieu, il n'est pas démontré que le Solide de moindre resistance pour les routes directes le soit aussi pour les routes obliques. Enfin, le Solide par rapport au mouvement du navire ne doit point être regardé comme 2. divisant le fluide parallelement à son axe. Sa carene, lorsqu'il fait route, est une section oblique à l'horison. Ajoutons à cela une confideration qui a été négligée par les Géometres par rapport au Solide de moindre refistance, & qui renfeune la solution de ce problème, c'est l'impulsion de l'eau sur la proue du vaisseau. Car ce n'est qu'en conciliant les deux résistances que souffrent &la proue & la poupe, qu'on peur le résoudre. J'ai exposé ces vérités dans la Mâture discucée & soumise à de nouvelles loix, pag. ix, x & xi du Discours préliminaire.

SOLIDITE'. Terme de Géometrie. C'est la quantité de l'espace qu'un corps occupe en longueur, largeur & prosondeur. On trouve cet espace ou la Solidité d'un corps en sormant un produit de ces trois dimensions. Exemple. La solidité des cubes, des parallelipipedes, des prismes & des cilindres est égale au produit de la base par la hauteur; celle des cones & des piramides au produit de la base par le tiers de la hauteur; celle des spheres au produit du diametre de la circonférence du grand cerole par la sixiéme partie du diametre. Quant aux autres corps produits par des sigures curvilignes, Voiez

CUBATION.

Souroité. Terme de Physique. Qualité d'un corps naturel opposée à sa fluidité, & qui paroît consister en ce que les parties de ce corps sont rellement liées ensemble, qu'elles ne peuvent pas se répandre à la maniere des fluides.

SOLSTICE. C'est le tems où le soleil entrant à l'un des tropiques est à sa plus grande distance de l'équateur. Alors il commence à revenir vers ce cercle; mais son progrès est si perit ou si insensible, que cer astre parost décrire des cercles. Il y a deux sortes de Solssice, le Solssice d'après & le Solssice d'hyver.

Le Solfice d'est arrive vers le 21 ou le 22 Juin quand le soleil entre dans le tropique du Cancer. Nous avons dans ce temslà le plus long jour & la plus courte puit

là le plus long jour & la plus courte nuit.

Le Solftice d'hyver arrive vers le 22 Décembre quand le foleil entre dans le tropique du Capricorne, où les nuits sont les plus longues & les jours les plus courts.

Tout ceci s'entend ou doit s'entendre pour les pais septentrionaux. Car d'abord sous l'équateur il n'y a aucune variation : c'est un équinoxe perpétuel. En second lieu par rapport aux régions méridionales, on a les plus longs jours quand le soleil entre au signe du Capricorne, & les plus longues nuits lorsqu'il est dans le signe du Cancer.

Le tems des Solstices est difficile à observer & à déterminer. Cela demande un travail & des opérations assez multipliées. Comme j'ai appris à déterminer le tems des équinoxes à leur article, j'aurois fort souhaité pouvoir enseigner la maniere de fixer aussi celui des Solstices. Mais quoique j'aie examiné les differentes méthodes qu'on a mises en ulage, je n'en ai point trouvé d'asa sez faciles & d'assez simples, pour que les personnes qui ne sont point Astronomes pussent en faire usage; & celles qui sont verl'écs dans l'Astronomie n'apprendroient sien de nouveau dans l'exposé que j'aurois pû leur en faire. Je renvoie donc pour l'observation anx Transactions Philosophiques, ann. 1695, pour la détermination a la méthode de M. Halley qui a été aussi inserée dans les Acta . erud. Supplem. Tom. III. Sects, pag. 218. & par laquelle il se sert de grands cadrans & de gnomons fort élevés. (Cette méthode a été expliquée fort au long dans les Elementa Astronom. Physica & Geometrica de Gregari, Liv. III. Prop. 11. pag. 121.) aux Elementa Astronomia de Wolf S. 666. (Wolf Elem. Math. univ. Tom. VI. & aux Elemens d'Astronomie de M. Cassini, Liv. II, qui rapporte sur-tout celle de MM. Flamflèed & Manfredi, que je presererois aux autres qu'on trouve dans ce même Ou-

La plus ancienne observation des Solsies a été faite à Ashenes par Meton & Enclemon le 21º jour du mois de Phanemoih de l'annee 316 de Nabonassar un matin, ce qui réduit à nos époques, le rapporte au 27 Juin de l'année 431 avant Jesus-Christ, à 5 heures du matin. (Prolomée Almageff. Liv. III. Ch. 2.) On fait plage dans cette observation du célebre Heliometre ou instrument pour mesurer le cours du soleil, que Methon, fils de Paufanies, dédia publiquement dans l'Assemblée des Etats. Depuis lors jusques au second siècle après J. C. on ne trouve point d'autres observations de Selstites que celle qui, selon Ptolomie, est arrivée le 11 du mois de Messori de l'année 463 depuis la mort d'Alexandre, peu de tems après minuit : ce qui se rapporte au 24 Juin de l'année 140 après Jesus-Christ à 13 heures. Entre cette observa ion & celle de Mahon, il y 2 571 années. Er depuis les Soffices ont été observés plus régulierement comme on voit dans les Ouvrages d'Astronomic.

SOLUTION. On entend par-là satisfaire à une question proposée. Un problème est folu ou refolu quand on remplit les conditons qu'il exigeoit & qu'on y a répondu.

- S O M

SOMME. C'est l'assemblage de plusieurs nombres, plusieurs quantités exprimées par un nombre une quantité qui est égale aux autres prises ensemble. Exemple. 14 oft la Somme de 6, 3 & 5. Er cette Somme n'est autre chase que l'addition de 6, 3 & 5. Ainsi on paut définir l'addition l'invention d'une Somme. (Voiet ADDITION.)

Dans Fanalyle des Infiniment-petits, la Somme est la quantité variable à laquelle appartient une quantité differentielle donneo. (Voice CALCUL INTEGRAL.).

SOMMET. Pointe d'un angle quelconque. Le Sommet d'un cone ou d'une piramide est l'extrêmité superieure de l'axe, ou plutôt c'est le haut ou la pointe qui termine ces solides.

On donne aussi le nom de Sommet au point d'une section conique où cette courbe est coupée par l'axe.

S O Norman

SON. Affection particuliere de l'air causée par un corps sonore. C'est l'objet de l'organe de l'ouie. Il paroît qu'elle est produite - par les parties les plus subtiles de l'air, lequel agité par la collision des corps sonores se repand à la made & vient frape per nos oreilles. Il femble encore que le Son est beaucoup moins produit par la célerité du mouvement que par les frequentes repercussions & les secousses réciproques des corps sonores. Comme les Sans procedent d'un mouvement derrapidation du de fremillement dans les corps, M. Newton prétend dans les Principes de la Philosophie naturelle, Prop. 43. Liv. II. que ce ne peut-être autre chole que la propagation de la pulsation de l'air. Cela est confirmé, ditil, par ces grands fromillemens que des Sons forts & graves excitent dans les corps à la ronde, tels que le Son des cloches, le bruit du canon, &c. Et dans d'autres endroits de ses Ouvrages, il conclut, que les Sons ne consistent pas dans le mouvement de l'air le plus délié, mais dans l'agitation de tout l'air commun. Cette consequence est ap- . auco une vijesse aussi tapide. Il se restechte

puiée sur cette vérité reconnue par l'expérience: que le mouvement du Son vient de la densité & de la masse totale de l'air.

Supposant que l'air, en conséquence de la pulsation, qui produit le Son, est dans un mouvement semblable à celui de l'eau, qui fait des ondulations des ondes ou des vagues, ce grand Homme a trouvé par le cascul que la largeur de cette pulsation, je veux dire la distance qu'il y a entre une onde & nne autre onde, doit être dans les Sons de tous les tuïaux ouverts double de la longueur de ces tuïatix. Ceci est fondé sur une expérience du P. Mersonne, par laquelle il trouve qu'une corde tendue fait 104 vibrations dans une seconde de tems, quand elle est à l'unisson du tuiau ouvert de C, Fa, Ut d'un orgue, dont la longueur est de 4 pieds, & de 2 quand il est bouché. M. Newton fait voir encore pourquoi le Son cesse roujours avec le mouvement du corps sonore, & pourquoi il se propage aussi vite à une grande distance de son origine qu'à une petite. Il prouve aussi que le nombre des pulsations propagées est toujours le même que le nombre des vibrations du corps sonore on en fremissement, .& enfin qu'elles ne sont point du tout multipliées à mesure qu'elles s'éloignent de co corps.

Voici quelques propriétés du Son qu'on a observées avec foin & d'où plusieurs Physiciens établissent au rapport affez exact

entre la lumiere & le San.

1019:De mome que la lumiere instruit l'œil des qualités, grandeurs & des figures differentes des corps, ainsi le Son informe l'oreille de la plupart de ces choses dans les corps . fonores.

2º. Si l'on fait disparoître tout-à coup ? la lumiere en supprimant ou en cachane le : corps lumineux; les ténébre succedent &: le Son s'anéantit aussi dès qu'on fait cesser les ondulations de l'air, dont le mouvement produit & entretient le Son.

37. 38. Le Son se répand à la ronde descorps sonores de la même façon que la lumiere qui part d'un centre.

49. Un plus grand Son en couvre un moindre, comme une grande lumiere en fair éclipser une petite.

59. Un Son trop grand, trop fort, trop aigu ou trop perçant blesse l'orsille i c'est ce que fait aux yeux une lumiere trop brillante.

6°. Le Son, comme la lumiere, se propage sensiblement d'un endroit à un autre, « quoiqu'il ne le fasse pas à beaucoup près

ainsi que la lumiere des corps durs. Il se trouve embarrassé dans ses mouvemens, & il est réfracté en passant par un milieu plus dense. Mais il differe de la lumiere en ce que celle-ci se propage toujours en ligne l droite, au lieu que le mouvement du Son

est presque toujours curviligne.

7°. Le Son differe de la lumiere en ce que les vents ou autres mouvemens semblables de l'air affoiblissent beaucoup le Son, tandis qu'ils ne produisent aucun effet sur la lumière. Car le P. Mersene a trouvé par le calcul, que le diametre de la sphere d'activité du Son, entendu quand il soufsie un vent contraire, n'est gueres que le tiers du diametre de son activité lorsque le vent est favorable.

8°. Il ne faut qu'une très-petite portion de matiere pour reflechir les raions de lumiere, ainsi qu'on le voit évidemment dans de perits morceaux de miroir. Mais il paroît mécessaire qu'un corps air d'assez grandes dimensions pour être en état de renvoier

le Son ou de faire un écho.

- 9°. On a observé par rapport à la reste-Aion des Sons, que si quelqu'un est fort proche d'un corps reflechissant, & que le Son ne porte pas bien loin, on a observé, qu'il n'est pas possible d'entendre l'écho, quoiqu'il y en ait un. La raison de cela est, que le Son direct & le Son reflechi entrent presque en même-tems dans l'oreille : mais alors le Son paroît plus fort qu'à l'ordinaire & dure plus long-tems, sur-tout lorsque la reflection vient de differens corps à la fois, comme d'arches, ou de lieux voutés : ce qui produit un Son confus. Voilà pourquoi sans doute les corps concaves tels que les cloches (tout le reste étant égal d'ailleurs) sont plus propres à produire de grands Sons & des Sons clairs & distincts. Car dans les corps de cette forme, le Son est reflechi fort souvent & fort rapidement d'un côté à l'autre, ou d'une partie de la concavité à l'autre. Et la cloche, suspendue en liberté, produit ces grands tremblemens ou frémissemens de tous les corps concaves, frémisse mens qui déterminent le Son à durer, jusqu'à ce qu'ils cessent entierement.
- 10°. C'est une chose fort remarquable que les Sons grands ou petits, le vent étant contraire on favorable, se font entendre en même-tems, pourvû qu'ils partent de la même distance.
- 11º. Quand l'air est agité de quelque maniere que ce soit, il en naît un mouvement analogue à celui d'une onde sur la surface de l'eau. On peut donc appeller ce mouvement une ondulation de l'air.

Tome II.

- 12%. Le mouvement de ces ondulations est comme celui d'une sphere, qui s'étend précisément de la même maniere que les ondes se meuvent circulairement sur la surface de l'eau.
- 13°. Quand une ondulation se fait dans l'air par-tout où elle passe, les particules de l'air cedent leur place & la reptennent exerçant des allées & des retours dans un espace fort court.
- 14°. Par-tout où les particules ambiantes ne sont pas à égale distance, le mouvement qui procede de l'élasticité, détermine les particules les moins distantes à se mouvoir vers celles qui sont les plus éloignées. Voilà pourquoi on voir s'engendrer de nouvelles ondulations, quoique le corps qui agitoit l'air ait cesse son mouvement.

15°. Que l'air soir plus ou moins agité. les ondulations se font on se propagent

avec la même vitesse.

16°. Que les ondulations soient grandes ou petites, elles ont toujours la même vi-

17°. Dans les ondulations les quarrés des vitesses sont en raison inverse des den-, sités. Quand la densité reste la même, mais que l'élasticité change, les quatrés des vitesses des ondulations sont comme les degrés de l'élasticité. Si l'élasticité & la densité sont differentes, les quarrés des vitesses des ondulations sont comme les degrés de l'élasticité. Si la densité & l'élasticité sont differentes, les quarrés des vitesses des ondulations seront en raison composée de la raison directe de l'élasticité & de l'inverse de la densité. Enfin, si la densité & l'élasticité augmentent ou diminuent, la vitesse des ondulations ne sera point changée. D'où il suit, qu'il ne faut pas juger que la vitesse des ondulations est changée par la variation de la hauteur de la colonne de Mercure, qui est soutenue dans un tube vuide d'air, & cela par la pression de l'atmosphere. En effer, les ondulations se font avec la même vitesse au haut comme au bas de la montagne,

18°. Les ondulations se font avec plus de

vitesse en été qu'en hyver,

19°. En déterminant la hauteur de l'atmosphere & la supposant par-tout d'une densité égale à celle de l'air, qui est proche de la terre, la vitesse des ondulations sera égale à celle qu'acquereroit un corps en tombant de la moitié de cette hauteur.

20°. La vitesse du Son est la même que celles des endulations qui frappent l'oreille.

21°. En général la vitesse du Son est uni-

forme; mais en parcourant un grand espace elle est quelquesois accelerée ou retardée.

219. La vitesse du Son ne change pas beaucoup, sois que le vent lui soit favorable, soit qu'il lui soit contraire. Ainsi le Son peut s'étendre à une plus grande ou à une plus petite distance selon la direcrection du vent. M. Clark rapporte qu'un Gentilhomme digne de foi, lui avoit assuré qu'étant à Gibraltar il avoit entendu donner le mot du gué par la Sentinelle à la Pa-trouille sur les remparts du nouveau Gibraltar dans une nuit obscure & dans un tems où la mer étoit fort tranquille, & cela aussi clairement & aust distinctement que s'il cût été sur les remparts lui-même. La baye qui sépare les deux places est pourtant de 3 lieues & demie. Il dit encore que les canons qu'on tira à Stokolm en 1685, furent entendus de 180 milles d'Angleterre ou de 60 de lieues de France. Et que pendant la guerre de Hollande de 1671, on entendit les canons à plus de 65 lieues. (Vouz sa Physico-Théologic. Liv. V. Ch. III. & ses Expériences curieuses sur le Son dans les Transactions Philosophiques, No 300.)

23°. Tout le reste étant supposé égale, l'intensité du Son est comme l'espace parcouru par les particules d'air dans leur mou-

vement d'aller & de retour.

24°. Le reste encore égal, l'intensité du Son est comme le poids par lequel l'air est

comprimé.

25°. Les mêmes choses supposées que cidessus, si l'élasticité de l'air est augmentée l'intensité du Son est directement comme la racine quarrée de l'élasticité, & réciproquement comme l'élasticité elle-même.

26°. L'intensité du Son est moindre en esté qu'en hyver. Cependant en esté les corps transmettent le Son plus facilement.

27°. L'intenfité du Son, considerée en général, est en raison composée de l'espace parcouru par les particules de leur aller & de leur retour, du poids qui comprime l'air & de la racine de la raison inverse de l'élasticité.

28°. Les élevations de differens Sans font l'une à l'autre comme le nombre des ondulations produites en l'air dans le même tems.

29°. Un ton ne dépend point de l'intensité du Son; & une corde agirée donne le même Son, soit qu'elle fasse ses oscillations dans un grand espace, ou qu'elle les

fasse dans un perit.

Tout ce détail regarde le Son en général confondu avec ce qui produit le Son & le bruit; parce que j'ai regardé dans cet article le Son comme l'objet de l'organe de l'ouie. En lisant l'article BRUIT, celui de CONSONNANCE, celui d'HARMONIE, &c. il est aisé de distinguer le Son musical d'avec le Son proprement dit. Ajoutons pour faciliter cette distinction que si le mouvement de tremblement qui cause le Son est uniforme, il produit alors une note ou un Son de musique; mais s'il ne l'est pas il ne rend que du bruit. (Voiez les Fondemens & les Principes naturels de l'Harmonie de M. Holder.) Et pour finir cet article, comme nous l'avons commencé, donnons une table de la vitesse du Son pris dans le fens le plus général.

TABLE DE LA PROPAGATION DU SON SELON LES PLUS CELEBRES AUTEURS.

Nom des Auteu	.1	VITESSE DU SON EN UNE SECONI					
MM. de l'Académie des Sciences de Fra MM. de l'Académie	nce.			4	•	1172 pieds.	
rence	•		•	•	•	1148	
Le P. Mersenne,	• .	•	•	•	٠.	1472	
M. Boile,	•	٠,١	•	•	•	1200	
Le Docteur Walbert,		.	•	•	•	1338	
Le Chevalier Newton	2.		• •		•	968	
M. François Roberts	,	.	•	•	•	1400	
M. Flamsteed,	•)			- •	
M. Derham, .	•	. 1 '				114,2	
M. Halley, .	•	1.1		,	•		

an'il est le sentiment moien. On tire plusieurs avantages de cette connoissance de la vitesse du Son. Par exemple, on peut facilement mesurer par certe vitesse la distance des nuées, qui produisent le tonnerre & les éclairs. Car supposé qu'entre l'éclair & le coup de tonnerre on compte 4 secondes il est évident que ce Son est venu de 4 fois 1142 pieds, c'est-à-dire de 4568 pieds. Telle est dans ce cas la distance de la nuée. On connoît aussi de la même maniere l'éloignement des vaisseaux en mer par le feu & le bruit du canon, &c. (Voiez les moiens de MM. Wiston & Diton, pour prendre les longitudes à l'article LONGITUDE.)

SONOMETRE. Instrument propre à mesurer le son. On a inventé plusieurs de ces instrumens: mais le plus simple est celui que je vais décrire. Les Curieux trouveront les autres dans les Machines de l'Acudémie, Tome 1. AB (Planche XXVII. Figure 640.) est une soute qui contient une piece DEF à coulisse, qui coule le long de l'autre boete. L'extrêmité ED sort par une ouverture faite en la piece B. L'autre extrêmité F porte une sorte d'équerre assujettie par une vis & poussée par un ressort; de maniere qu'elle pince la corde HNG à l'endroit I.

La piece DE, representée en grand par la Figure 641. (Planche XXVII.) est divisée suivant les proportions nécessaires pour faire rendre à la corde le son que l'on veut lorsqu'il s'agit d'accorder quelque instrument que ce soit : ce qui se fait ainsi. Comme à chaque division de la piece DE il y a une petite pointe que l'on fair passer par l'ouverture B faite à la boete, lorsqu'on veut avoir une note, on tire la piece en faisant passer la pointe de cette note. Appliquant la boete, on pince la corde avec le doigt en N, & cette corde rend le son demandé. Cet effet se produit suivant les differens chemins qu'on fait faire à la coulisse ED, qui fait faire aussi à l'équerre un chemin proportionné dans la distance HG. Les disserens éloignemens du point H sont les differens sons. Ce Sonometre 2 été inventé par M. Loulié.

SONNETTE, Voiet MOUTON.

SO U

50UCONTRAIRE. On caracterise ainsi en Géometrie une position particuliere de deux figures. Deux rriangles semblables ont une polition Soucontraire quand ils ont un angle commun au sommet, sans avoir pourtant des bases paralleles. C'est pourquoi si le

cone scalene B V D (Planche VII. Figure -293.) est coupé par le plan CA de telle forte que l'angle V C A = V D B, le cone est alors coupé d'une maniere Soucontraire à sa base BD; & une pareille section est toujours un cercle.

SOUMULTIPLE D'UN NOMBRE. C'est le plus petit nombre des deux, par lesquels un autre est mesuré sans aucun résidu. Exemple. 3 est le Soumultiple de 12, parce que 3 mesure le nombre 12, 3 fibien que 4 plus grand que 3. Par la même raison 2 est Soumultiple de 12, mesurant ce nombre de

même que 6 qui est plus grand.

SOUNORMALÉ. C'est dans une courbe quel-. conque une ligne telle que PC (Planche VI. Figure 294.) qui détermine l'intersection de l'axe & de la perpendiculaire à la tangente au point de contact. Dans la parabole conique cette Sounormale est une quantité déterminée & invariable; car elle est toujours égale à la moitié du parametre de l'axe.

piece L M fixément attachée au fond de la SOUPAPE. C'est dans les machines hydrauliques un couvercle ou bouchon dans une ouverture qui peut s'ouvrir pour laisser passer l'eau; mais qui bouche exactement l'ouverture pour que l'eau ne s'échappe plus. La Soupape est une partie des plus essentielles de ces machines. On la construit ou entierement de cuir, ou de cuir & de bois, ou de laiton & de cuir. (Voiez POMPE.)

SOUSTILAIRE. Terme de Gnomonique. C'est la ligne sur laquelle le stile est placé perpendiculairement au plan du cadran. Elle represente toujours le méridien de l'horison du plan. Et l'angle qu'elle fait avec la vrait méridienne est la différence de la longitude du plan & se mesure sur l'équinoxiale. (Voiez

CADRAN.)

ensuite cette pointe contre l'ouverture de SOUSTRACTION. Regle d'Arithmétique. Opération par laquelle on retranche une petite quantité d'une plus grande. Il faut pour cela 1º placer le nombre qui est le plus perit sous le plus grand, les unités sous les unités, les dixaines sous les dixaines, &c., 2°. Commencer par le premier rang de droite à ganche, retrancher le plus grand du plus petit & marquet ce qui toste, en observant de placer ces restes sous les nombres dont ils ont été soustraits, c'est-à-dire les unités sous les unités, les ditaines sous les dixaines, &c. Et ce reste est la difference des deux nombres donnés. Dans cetre opération qui est simple, il arrive souvent des cas qui meritent un éclaireissement. Il peut attiver d'abord que le chifte dont on veut retrancher soit moindres il faut alors emprunter une dixaine dans le rang suivant. La regle peut être F f f ij

telle encore qu'on trouve dans le nombre qui est dessous un zero. Dans ce cas il n'y a rien à ôter & le nombre superieur reste. En troisième lieu, quand le nombre qu'on veut retrancher est égal à celui de qui on le retranche, il ne reste rien. Ensin, quand sous un zero il y a un zero on le pose pour conserver la valeur des caracteres qui suivent & qui précedent. L'exemple suivant qui renserme ces principaux cas, sait voir comment on écrit & on opere dans la Soustraction.

Nombre donné, 246809 Nombre à soustraire, 107304

Reste, 139505 SOUSTRACTION ALGEBRIQUE. C'est la Soustraction des quantités representées par les lettres de l'alphabet. Elle est fondée sur une seule regle que voici.

Regle générale de la Soufraction. Pour soufraite une quantité d'une autre, il sussit de changer les signes de la quantité qu'on veut soustraire, & d'ajouter ensuite les deux quantités par les regles de l'addition.

Démonstration. Les quantités négatives font aussi réelles que les positives. Car on appelle quantité positive & négative les quantités qui sont opposées entre elles; & il est

indifferent lequelle des deux on prend pour négative. Ainsi l'élevation du soleil audessus de l'horison étant une quantité posstive, son abbaissement sera une quantité négative; & si son abbaissement est pris pour une quantité positive, son élevation sera négative. Un fond étant positif, une dette sera négative. Cependant on prend ordinairement pour quantité positive celle qui se presente la premiere à l'esprit. Un fond sera plutôt une quantité positive que la dette. Or la Souftraction change les quantités politives en négatives & les négatives en positives, & ne fait rien de plus. Souftraire un abbaissement c'est le changer en élevation. Soustraire une élevation, c'est la changer en abbaissement. Retrancher une dette est la changer en fonds : ôter une dette de 100 écus, c'est ajouter 100 écus. Done ôter d'une quantité négative, c'est la diminuer. Oter d'une quantité négative une politive, un fond d'une dette, c'est augmenter la négative. De là il suit que dans la Soustraction il sussit de changer les signes de la quantité qu'on veut soustraire & d'ajouter les quantités ensemble. Oter — a c'est ajouter + a; ôter + a c'est ajouter - a

EXEMPLE GENERAL.

Quantités données, Quantités à soustraire, Reste,

$$\frac{6a+5b-4c-3f+6d-8g-9}{4a-3b+2c-f+5d+6g+10}$$

$$2a+8b-6c-2f+d-14g+19.$$

SOUTANGENTE. Nom d'une ligne droite qui se continue avec l'axe d'une courbe, & qui est entre la tangente & la demi-ordonnée. Soit AX (Planche VL Figure 295.) l'axe, BC la demi-ordonnée; DC la tangente; alors DB est la Soutangente. C'est la ligne qui détermine l'intersection de la tangente & de l'axe. Dans une équation quelconque où la valeur de la Soutangente est positive, elle est un signe que le point d'intersection de la tangente & de l'axe tombe du côté de l'ordonnée, où est le sommet de la courbe comme dans la parabole. Mais quand cette variation ost négative le point l d'intersection tombe de l'autre côté de l'ordonnée par rapport au sommet ou à l'origine de l'abscisse comme dans l'hyperbole. En général, dans toutes les figures paraboliformes & hyperboliformes, la Soutangente est égale à l'exposant de la puissance de l'ordonnée multipliée par l'abscisse.

2. Si CB est une ordonnée à AB, en faifant avec elle un angle-quelconque, & se terminant à une courbe quelconque AB; que de plus AB = x, BC = y & que le rapport entre x & y, c'est-à-dire que la nature de la courbe soit exprimée par cette équation, $x^3 - 2$ x^2 y + b x^3 — b^3 x + b y^3 — y^3 = 0. En ce cas voici la regle de tirer une tangente à cette courbe, & par conséquent de déterminer la Soutangente. Multipliez les termes de l'équation par une progression arithmérique quelconque suivant les dimensions de la lettre y comme on le voit ici, $x^3 - 2$ x^2 y + b x^3 — $b^3x + b$ y^4 — y^3 ; 0 1 0 0 2 3 ainsi que suivant les dimensions de la lettre x, comme dans l'exemple qui suit, $x^2 - 2$ x^2 y + b x^2 — $b^3x + b$ y^3 — b y^3 .

Le premier produit sera le numérareux & le second divisé par x, sera le dénominateur d'une fraction qui exprimera la longueur de la Soutangente BD. Elle sera donc dans cet

exemple =
$$\frac{2xxy + 2byy - 3y^{3}}{3xx - 4xy + 2bx - bb}$$

SOUTENDANTE. C'est la même chose que la corde d'un arc. (Voiez CORDE.)

SPE.

SPECIFIQUE. On caracterise ainsi en Physique tout ce qui est particulier ou propre à certaine espece de choses & qui les distingue de toutes les autres choses de differens genres. Aussi les Logiciens veulent-ils que pour avoir une bonne définition, on y fasse entrer toujours la difference Spécifique.

SPECTACLE PYRIQUE. C'est le nom qu'on donne aux spectacles des seux d'artifices qu'on fait jouer dans les lieux enfermés & converts. Ce spectacle est nouveau. Dès l'origine des Opera, des Comedies, on avoit bien introduit dans les salles de ces spectacles quelques artifices pour representet la foudre, les éclairs, des incendies de peu de durée, ou des bruits de scopetteries: mais ce n'est que depuis 13 ou 14 ans qu'on a trouvé le moien de donner dans ces salles de véritables feux d'artifice. On doit cette idée & son heureuse exécution à MM. Ruggieri, Artificiers Bolonois. Comme on ne peut pas y faire jouer des feux d'artifice qui s'élevent en l'air, tels que des fusées volantes, des balons, &c. on est contraint de n'y emploier que des artifices fixes dans leur place, ou mobiles autour d'un centre. Et ce n'est qu'en variant ces deux feux, qu'on peut former un feu d'arrifice dans un lieu couvert. Ce qui ne donne que des soleils, des girandoles, des piramides, des berceaux, des fontaines en jers ou en cascades, des roues, des globes, des poligones en pointes, des étoiles, &c. Tout cet assortiment ne demande que la connoissance de l'art des artifices & de l'intelligence. Il n'en est pas de même de la maniere de communiquer le fen des artifices fixes aux artifices mobiles. C'est un secret que MM. Ruggieri paroissoient s'être reservé, qui a été découvert par M. Perinet d'Orval, & dont cet Auteur a fait present au Public. Voici donc d'après lui en quoi consiste le fondement des feux qu'on a admirés sur le Théâtre de la Comédie Italienne.

Le corps de la machine representé par la figure 605. (Planche XXXVII.) est une espece de roue de bois sans jantes qui entre dans un long bâton cilindrique qui lui sert comme d'axe. Cet axe est en partie quarré & en partie rond. La partie ronde est bien polie & même graissée de savon. On attache cet axe par le moien d'une croix de ser KKKK, & il est destiné à porter tout l'ensemble de la machine. La premiere roue de

bois A qu'elle porte d'abord a un moïeu cilindrique, percé dans sa circonference de douze mortoiles. Dans ces mortoiles sont logés douze rais R, R, &c. Une autre pieces B entre dans ce moïeu, autour duquel elle peut tourner. Elle est destinée cette piece à porter une girandole pentagone ou un soleil rournant. (Voier Soleil terme d'artifice.) Un second soleil tournant est ajusté sur l'axe par le moien d'un second moieu. Enfin un coulant D sert à fermer & à contenir tous ces soleils dans l'axe où ils sont enfilés & ajustés. D'abord le premier est mobile; le second fixe; le troisième mobile, &c. ainsi alternativement un mobile & un fixe. Il ne s'agit plus pour faire jouer cet artifice que de communiquer le feu des soleils fixes aux mobiles, ce qui s'exécute avec des étoupilles logées dans les rainures des rais, lesquelles lancent leur feu en finissant sur le fond du couvercle du tourniquet. De-là le feu se communique au bout des susées des jets qui doivent faire piroueter le soleil tournant, & cela par une étoupille qui partant du fond de la boete est conduite à couvert au bout des jets, crainte que le feu ne puisse être porté d'aucune part que par le canal de communication. Par cet arrangement il est évident, 1° que les portefeux aïant un de leurs bouts découvert, mais dans un enfoncement bien caché, ne courent pas risque de prendre seu trop tôt; 29 qu'ils ne peuvent manquer de communiquer leur feu à l'étoupille, qui est au fond opposé du moïeu du soleil tournant auquel ils ne touchent cependant point, parce qu'il n'y a que quatre ou cinq lignes d'intervalle. Ainsi on conçoit aisément que dans le Spectaele pyrique, dont j'ai donné la description, la derniere fusée de la premiere piece, qui est un soleil tournant, venant à finir porte, par une rainure, le feu à deux portefeux cachés sous une boete qui engraine dans celle de la tête du moïeu d'un soleil fixe. Le premier soleil mobile finissant le soleil fixe s'allume. Celui-ci fini, communique son feu à la boete pratiquée dans la tête de son moieu, & ses porte-seux lancent leur flamme au fond de celle du second soleil tournant : ainsi de suite jusques à la derniere roue. On conçoit après cela qu'en garnissant differemment ces soleils tournans & ces mobiles de divers artifices, & en colorant même les feux, cette vagiété de feu fixe & de feu mobile, peut former un spectacle assez brillant: sur quoi on peut consulter l'Essai sur les seux d'artifice, par M. P. d'O, & le Traite de M. Frezier sur la même matiere.

SPR

シアH

SPOJEKA C'elt un sechele engendie par la encorrectiones d'un dessi cercle autour de tos dimention l'aises tout les propriétés de

es nous. et égale au produit de sa

Bur'as na le mers de lon raion. et de merme est egale à quarre fois l'aire the me we was grands cercles.

is ube de sa circonference est à sa

eches comme 2904 est à 49.

. Le quarré de la circonference de l'un de tes grands cercles est à sa surface comme 22 est à 7.

5°. Onze fois le quarré du sinus d'un segment de Sphere, plus trente fois le quarré de la corde de ce segment est à la solidité de ce segment, comme 21 est à ce même

6°. La longueur du sinus d'un segment quelconque de Sphere est à la surface convexe de ce segment, comme 14 est à 44 fois le diametre de cette Sphere.

7°. Toutes les Spheres sont l'une à l'autre

comme les cubes de leur diametre.

2. On trouve les raisons que les Spheres ont entre elles dans les Elemens d'Euclide, Liv. II. Cependant Archimede est le premier qui a fait voir la maniere de calculer la solidité de la Sphere dans ses Livres De Cilindro & Sphara. Il a encore decouvert cette fameuse propriété que la Sphere est au cilindre circonscrit, c'est-à-dire de base & de hauteur égales, comme 2 à 3. Archimede a tant estimé cette invention, qu'il ordonna de mettre sur son tombeau une Sphere & un cilindre circonscrit.

On prouve en Optique qu'une Sphere entiere de verre réunit presque à la distance de son demi-diametre les razons paralleles

d'un objet.

SPHERE D'ACTIVITE'. C'est l'espace ou l'étendue déterminée qui environne un corps dans lequel sont renformés des écoulemens qui s'échappent continuellement, & où ils produisent des essets conformément à leur nature.

SPHERE ARMILLAIRE, Infrument d'Afronomie composé do cercles, avec un axe A B qui le traverse (Planche XXI. Figure 298.) portant à son milieu un petit globe T representant la terre, le tout divisé de la façon que les Astronomes divisent le Firmament & soutenu par un pied. Les cercles qui marquent ces divisions sont au nombre de 10, dont 6 appelles grands cercles sont, 1º l'horison HH; 2º se méridien MM qui

coupe l'horison en deux parties égales & qui lui est perpendiculaire; 3° l'équateur E E également distant des deux poles A & B, & coupant le méridien en deux parties égales; 4º le zodiaque Z Z; c'est une bandelarge de 16 degrés divisée par l'écliptique e e, qui est éloigné de 23° ½ de l'équateur. Ainsi ce cercle est oblique & comme en bandouliere relativement au plan de la Sphere. Enfin, les deux derniers, le cinquiéme & le sixiéme, font les deux colures CC, deux cercles qui se coupent à angles droits; qui servent à marquer l'un le tems des équinoxes l'autre celui des solstices, & qui soutiennent les cercles de la Sphere.

Les quatre autres cercles, dont la Sphera armillaire est composée sont caracterisés par peties cercles, parce qu'en effet ils ne sont pas si grands que les autres. Deux de ces cercles sont nommés Tropiques, & deux autres cercles polaires. Les premiers marqués TT sur la figure sont paralleles à l'équateur dont ils sont éloignes de 23° 1. A ces cercles se joint l'écliptique. Les deux derniers cercles sont le cercle du pole arclique, c'est le cercle p p, & le cercle du pole antarctique, c'est le cercle q q. Leur distance de

chaque pole particulier est de 23° 1. On ajoute à la Sphere ainsi construite un petit cercle ss qui a un index i, & qui sert aux differens ulages de cet instrument. Tous ces cercles sont attachés ensemble par des entailles faites dans les colures; de telle sorte que les tropiques, les cercles polaires, l'équateur & le zodiaque, roulent autour do l'axe en dedans du méridien, qui est traversé par l'axe. Co grand cercle, qui entre dans des coupures faites dans l'horison Nord & Sud, -s'élevent sur le pied dans cet horison en telle situation que l'on veut, asin de pouvoir situer la Sphere salon la latitude du lieu. Quand cette situation est telle que les poles de la Sphere sont éloignés de 90 degrés de chaque côté de l'horison, la Sphere est dite parallele. Sont-ils moins distans de ce nombre de degrés, elle est appelléq oblique. Et on la nomme Sphere droite lorfque les poles sont à l'horison.

Voilà la construction de la Sphere armit,

liaire: en voici les usages.

Usage premier. Disposer la Sphere selon la latitude ou l'élevation du pole d'un Lieu.

Elevez le pole sur l'horison de la Sphere, jusques à ce que le nombre des degrés du métidien, interceptés entre le pole & l'horison, soit égal à celui de l'élevation du pole, Ce problème est résolu, & la Sphere est disposée comme il convient.

Usaga II. Trouver le lieu du foleil dans l'écliptique à un jour donné, & le jour qui repond à ce lieu , lorsque celui-ci est connu.

1°. Cherchez sur le bord de l'horison, dans le cercle contenant les 12 mois de l'année, le jour où l'on veut trouver le lieu du so-

leil.

20. Remarquez sur le cercle des 12 signes du zodiaque qui est aussi tracé sur l'horison, le degré qui répond à ce jour. C'est celui du lieu du soleil. L'on trouve que le 21 Septembre le soleil est dans le 28e degré du signe de la Vierge. Ce qui satisfait à la premiere partie de cet usage.

Pour la seconde, je veux dire, pour trouver le jour qui répond à ce lieu, elle est l'inverse de l'autre. On cherche le lieu du soleil dans l'écliptique, & on le rapporte

fur l'horison.

USAGE MI. Trouver la déclinaison & l'ascension droite du soleil en un jour donné.

1º. Cherchez le degré du soleil au jour donné.

2º. Amenez ce degré sous le méridien.

3°, Comptez les degrés du méridien entre l'équateur & le dégré du soleil. Ce sont ceux de la déclinaison du soleil.

On trouve l'ascension droite en remarquant le degré de l'équateur coupé par le méridien. Ce degré marque l'ascension droite du soleil.

Le soleil étant dans le 25° degré du Scorpion, qui est le 16 Novembre, sa déclinaison est de 19 degrés, & son ascension droite

231 degrés 30 minutes.

USAGE IV. L'élevation du pole & le lieu du soleil étant donnés, trouver l'ascension oblique de cet astre, son amplitude ortive, son azimuth & le tems de son lever.

1°. Mettez le style horaire sur l'heure. 2°. Disposez la Sphere selon la latitude du lieu.

3°. Placez le foleil dans son lieu.

4°. Amenez le lieu du soleil à l'horison.

La Sphere étant dans cette situation, on remarquera le valeur de l'arc compris entre le premier point du Bélier, ou le colure des équinoxes, & le point de l'équateur, qui se leve avec le soleil.

Cet arc. est l'ascension oblique de cet

L'éloignement du soleil au vrait point du 2. Levant ou de l'Est sera son amplitude. L'azimuth de cet astre, qui est l'arc de l'horison, intercepté entre le cercle vertical donné & le métidien, se reconnostra de même sur l'horison. Et à l'égard de l'heure de son levet, elle se trouvers marquée par le style horaire sur le cercle horaire. En faisant la

même opération du côté de l'Occident, ou a l'ascension oblique du soleil, son amplitude occidentale, fon azimuth & le tems de son coucher. Nous bornant au premier cas, on trouvera; 10 100 degrés pour son ascension oblique; 2º 28 degrés pour l'amplitude; 3° le 62e azimuth, & enfin 7 heures pour le tems de son lever.

USAGE V. Trouver la différence ascension-

nelle.

Cherchez l'ascension droite & l'ascension oblique du soleil, par les usages précedens. La difference des deux ascensions est la difference ascensionnelle.

Usage VI. *Trouver la longueur du jour &* de la nuit, connoissant l'élevation du pole de l'endroit où l'on est, & le lieu du soleil pour la longueur du jour.

1°. Cherchez le tems où le soleil se leve.

2°. Le style horaire étant sur cette heure, cherchez par l'usage précedent l'heure de son coucher, ou faites tourner tout simplement la Sphere jusques à ce que le lieu du soleil soit sous l'horison.

Les heures, qu'aura parcournes le style horaire dans cette révolution, seront celles de la durée du jour. Lorsque le soleil est dans le 11º degré du signe du Tanreau, c'est-àdire, le premier Mai, la durée du jour à Paris est de 16 heures, & dans tous les lieux qui ont la même hauteur du pole.

On a la durée de la nuit, en faisant achever à la Sphere sa révolution, ou en soustraïant les heures du jour de 24. Le reste est

la durée de la nuit.

Usage VII. L'heure du lever du Soleil, ou celle de son coucher étant donnée en quelque lieu, trouver la latitude de ce lieu,

1º. Mettez sous le méridien le lieu du

soleil & le style horaire sur midi.

2°. Tournez la Sphere du côté de l'Orient, jusques à ce que le style soit sur l'heure donnée.

39. Elevez ou abaissez le pole de la Sphere jusques à ce que le degré du lieu du soleil foit dans l'horison, sans déranger fii la situation de la Sphere, ni celle du style horaire fur l'heure donnée.

Les degrés, compris alors entre le pole & l'horison, sont ceux de l'élevation du pole

de l'endroit.

On prétend que Thales de Milet a divisé

le premier la Sphere.

On doit la Sphere armillaire à Anaximandre de Milet, qui l'avoit commue d'Eunope.

Cette Sphere est construite suivant le système de Ptolomée; & quoiqu'on air reconnu que ce système ne s'accordoir point avec les observations astronomiques; cependant la Sphere dont il s'agit ici, a toujours été considerée comme la seule qui pût faire counoître l'état propre du Ciel, état sout-à-fait indépendant & du mouvement du soleil autour de la terre, & du mouvement de la terre autour du soleil. Voilà pourquoi par ses usages, on trouve la solution de plusieurs problèmes d'astronomie. La Sphere, suivant le système de Copernic, ne doit pas pour cela être négligée. Il importe de savoir comment s'operent les révolutions annuelles & journalieres dans ce système, & pour dire vrai dans la nature.

SPHERE ARMILLAIRE SELON LE SYSTEME DE COPERNIC. On voit dans cet instrument le foleil S (Planche XXI. Figure 299.) placé au centre de la Sphere, suwant le système de Copernic, (Voiez SYSTEME.) Il est representé par une boule dorée & traversé par l'essieu du zodiaque, qui s'étend d'un des poles de l'écliptique à l'autre. Au dedans de la sphere des étoiles sont les orbes des 7 planetes attachées & representées par de petites boules, 1, 1, 1, &c. dont le côté, exposé au soleil est éclairé, suivant l'ordre qu'elles ont dans le firmament,

Tout proche de l'orbe des étoiles est Saturne. Viennent ensuite Jupiter, Mars, la

Terre, Venus & Mercure.

L'axe de la terre répond à celui de l'équateur. Il est incliné à celui de l'écliptique de 23 degrés 29 minutes, en quelque endroit que la terre puisse se trouver dans son orbite par son mouvement annuel. Deux petites poulies, qui sont au dedans d'une piece de cuivre sur laquelle la terre est portée, servent à exécuter ce mouvement; de façon qu'il paroît sensiblement que l'axe de la terre est toujours parallele à lui-même, & les poles tournés toujours vers un même côté. Le méridien & l'horison sont representés par deux cercles, qui se coupent à angles droits, par le moien de deux entailles, faites dans celui-ci. Ce dernier cercle est mobile & attaché vis-à-vis des poles du méridien, en sorte qu'il a un mouvement autour du méridien.

Ainfi on peut le disposer de maniere que le pole soit élevé surce même horison, selon la hauteur du lieu où l'on veut l'appliquer. Il sert aussi de cercle de jour dans differens

miages.

Enfin autour du globe de la terre est un petit globe qui y est attaché, & qui repre-sente la lune; & le petit globe est emporté par le mouvement annuel de la terre autour du soleil.

USAGE I. Par le mouvement diurne de

la terre expliquer le mouvement apparent des Cieux.

1°. Disposez la Sphere en sorte que le pole arctique de l'équateur soit tourné vers le pole arctique de la Sphere céleste.

2°. Situez tellement le petit globe terrestre, que son pole superieur tende vers le

pole de l'équateur.

3°. Placez sous le perit méridien de la terre un lieu que vous choisirez & que vous distinguerez avec une marque; & arrêtez son horison sur le degré de la latitude de ce lieu en comptant ce degré sur le méridien

depuis le pole de la terre.

Si l'on suit maintenant le point de son orbe, où l'on veut que le globe terrestre soit, tel que sous le colure des solstices entre le soleil & le premier point du Cancer, le lieu proposé étant dans l'hémisphere éclairé sous le méridien du jour, on trouvera d'abord que le soleil paroît au premier point du Capricorne, partie du ciel opposée.

Tournant peu à peu vers l'Orient, le globe terrestre avec on méridien & son horison, autour de son axe, sans lui faire quitter le colure, où nous l'avous supposé, on appercevra qu'à mesure que le lieu, marqué sur le globe terrestre, tournera du Midi vers l'Orient, le soleil lui paroîtra tourner vers l'Occident & s'abaisser sensiblement vers son horison, jusques au point que le soleil rasant cet horison, paroîtra être sur le point de se coucher. Il se couchera bientôt en effet, & le lieu entrera dans l'hémisphere privé de la lumiere du soleil. Les étoiles & les planetes sont alors sous les yeux des habitans de ce lieu.

C'est ainsi qu'en faisant toujours tourner le globe, on verra lever le folcil sur son

horifon.

USAGE II. Connaître par le mouvement annuel de la terre, le changement des saisons & l'apparence du mouvement annuel du soleil.

1°. Mettez la terre dans un lieu quelconque sur l'écliptique entre le soleil & le premier point du Cancer. Le soleil paroîtra dans le point du ciel opposé, qui est ici le tropique du Capricorne; & un de ses raions rencontrera perpendiculairement la surface de la terre à ce tropique.

2º. Tournez le globe terrestre autour du soleil, selon la suite des signes, & arrêtez-le en un degré quelconque de l'écliptique, tel

que le premier degré des Poissons.

Le soleil paroîtra au degré opposé à celuici, & un de ses raions rencontrera perpendiculairement le parallele de la terre, qui tient à peu près le milieu entre le tropique du Cancer & l'équateur.

3°. Faites tourner la terre autour du soleil & arrêrez-la à un point de l'équateur. Si c'est celui de la Balance, le soleil paroîtra au premier point du Bélier, & il coupera perpendiculairement par un de ses raions l'équateur céleste à angles droits. Ainsi la terre n'aura point de déclinaison.

4°. Faites tourner la terre autour du soleil jusques à ce qu'elle se trouve sous le premier point du Capricorne: le soleil pa-

roîtra au premier point du Cancer.

USAGE III. Expliquer l'apparence du mouvement des étoiles fixes par le mouvement de

la serre.

Détournez l'axe du globe terrestre contrel'ordre des signes, de 20 degrés, par exemple, en comptant les degrés de ce détour sur la circonference d'un petit cercle, qui est au haut de la Sphere, & en commençant au point qui joint le pole de l'équateur mar-

que sur le colure des solstices.

Alors le pole arctique de la terre ne tendra point au même point du ciel, où il tendoit auparavant. Dans ce cas, il sera tourné vers un autre point plus occidental de 20 degrés, à la circonference du petit cercle. Et comme l'axe de la terre fait partie de l'axe de l'équateur céleste, les poles apparens des cieux paroîtront avoir changé de place : ils seront devenus plus occidentaux. Les intersections de l'écliptique & de l'équateur ne se feront plus aux mêmes points du ciel; mais en d'autres points qui vont contre l'ordre des signes. Donc toutes les étoiles du Firmament, quoiqu'immobiles, paroîtront cependant s'être avancées selon l'ordre des signes de 20 degrés de longitude de plus qu'elles n'avoient eu autrefois.

SPHERE MOUVANTE. Instrument d'Astronomie qui represente le mouvement des cieux & des planetes conformément aux observations. On attribue l'invention de cet instrument à Archimede. Cieeron dans ses Tusculanes, Liv. I. dit qu'Archimede invensa une Sphere, qui montroit le mouvement de la lune, du soleil & des cinq planetes. Et Claudien en a donné la description, qui est la seule que nous aïons de cette Sphere. Elle est rensermée cette description dans ces

Vers:

Jupiter in parvo cum cerneret athera vitro,
Risit & ad superos talia dicta dedit:
Huccine mortalis progressa potentia cura?
Jum meus infragili luditur orbe labor,
Jura poli rerumque sidem leges que deorum,
Ecce Syracusius eranstulit arte senex
Inclusus variis samulaturs piritus astris,
Et vivum certis motibus urget opus; &c.
Tome II.

En voici la traduction qui n'est pas trop élegante, mais qui sera plus à la portée de tout le monde.

Jupiter aïant vû la fragile machine Qui fait mouvoir les cieux sous une glace

Dit aux dieux en riant : Un vieux Syracufain

A tâché d'imiter l'ouvrage de ma main. Des décrets éternels, de cet ordre immuable

Qui régit l'Univers par un art admirable, Archimede prétend contrefaire les loix Un Esprit qui conduit mille astres à la fois, Enfermé dans le sein d'un nouvel édifice Regle leur mouvement, en soutient l'artifice:

Dans ce monde apparent, le soleil j'apperçois,

Chaque an finit son cours, la lune chaque mois.

Ce mortel enivré de l'ardeur qui l'inspire Les voit avec plaisir soumis à son empire... Du fils d'Eole en vain ai je détruit les seux : Un autre veut encore se comparer aux dieux.

(Traité d'Horlogerie, &c. par M. Derham,

pag. 161.)

Il paroît par cette description que les corps célestes avoient leur mouvement dans cette Sphere, & que ce mouvement étoit causé par quelque Esprie enfermé : je veux dire par-là quelque liqueur ou quelque vapeur subtile, &c. ou quelque poids, quelque ressort, &c; car on ne sair pas quel étoit le moteur de cette machine. La chose est sans doute d'autant plus surprenante que l'art du poli & du travail des pieces, qui devoient entrer dans la compôsition de cette Sphere, n'étoit point encore connu. Et tout cela étoit nécessaire pour sa justesse & son exactitude. Ne seroit-ce là qu'une idée ingénieuse d'Archimede qui n'a jamais été exécutée? Je serois fort de cet avis; & ce qui m'y confirme, c'est qu'il n'en est fait mention dans aucun des Ouvrages de ce grand homme. Archimede en avoit parlé, il avoit donné le plan de cette Sphere, & on avoit trouvé cette pensée si belle, qu'on l'avoit transmise dans la suite comme une chose exécutée.

Des Disciples d'Archimede dans l'enthousiasme du mérite de ce sameux Mathématicien, pouvoient avoir porté leur zele jusques à cet officieux mensonge. De nos jours
nous avons sous les yeux un trait toutfait semblable. Tout le monde sait l'opinion de Descartes sur les bêtes. Il veut que
ce, ne soient que des machines. Pout démontrer cettes opinion, quelque Disciple
G g g

de ce docte personnage a publié que Descarles avoit même fait une bête artificielle d'après l'idée qu'il avoit conçue d'une bête naturelle. Cette bête enfermée dans une caisse for, dit on, embarquée par Descartes dans un Vaisseau. Le Capitaine curieux de savoir ce que contenoit cette crisse, l'ouvrit. Mais il sur bien surpris de voir une bête de bois qui remuoit pourtant toute seule. Saisi de fraïeur, & attribuant ce qu'il voïoit à quelque chose de surnaturel, il ernt devoir se débarrasser d'une machine ensorcelée. Il prit la caisse & la jetta dans la mer. J'ai lû cette fable dans un Livre dont je ne me rappelle pas le titre, qui contient plusieurs anecdoctes littéraires, & où elle est rapportée avec un sérieux & d'une maniere à la faire passer pour une vérité. Si ce Livre tombe entre les mains de quelque Poete il pourra en faire le sujer d'une belle description, & tirant des mémoires de son imagination, il apprendra à la postérité comment étoit construit cet automate. Quoiqu'il en soit, il s'est écoulé des siécles avant qu'on fut en état de mettre à exécution le plan de la Sphere d'Archimede. Ce n'est que de nos jours qu'on a vû une Sphere mouvance; & il a fallu pour cela la main adroite d'un Artiste ingénieux (M. Jean Pigeon). Sa Sphere 2 18 pouces de diametre sur cinq pieds quatre pouces de hauteur, y compris une pendule qui est au haut de la machine. On y voit le soleil representé au milieu par une grosse boule do-rée, & routes les planetes sont attachées à leur orbe chacune selon leur rang. Ainsi Mercure est le plus proche du soleil. Vient ensuite Venus, puis la Terre, Mars, Jupiter & Saturne. Une pendule donne le mouvement à toutes les planetes & les conduit dans la Sphere, selon l'ordre des signes autour du soleil leur centre commun. La terre tourne donc fur fon axe en 24 heures : elle fait aussi le tour du zodiaque selon l'ordre des signes en 365 jours, 5 heures, 49 minutes. Autour d'elle est un petit cercle qui

represente l'écliptique, afin qu'on mille juger fous quel signe est une planere, & si sa déclination est septementionale ou méridionale. Ce cercle sert aussi à connoître les retrogradations des planetes, leurs directions & leurs flations. If y a encore deux autres petits cercles autour de la terre; l'un qui represente l'horison, l'autre le méridien qu'on ajuste pour tous les lieux de la terre. À l'orbe de cerre planere est aurachée une aiguille opposée au soleil, dont l'usage est de marquer le tems des nouvelles & pleines lunes. Une autre aiguille est placée au-dessons de la lune pour marquer sa fatirude; sur le cadran de cette aiguille sont gravés ses nœuds qu'on appelle la sère & la queue du Dragon par le moien desquels on voit si elle est dans l'écliptique. Il faudroit avoir œne Sphere mouveme fous les yeux pour com: prendre cette description que j'ai abregée; & entrer dans le détail de chaque piece pour rendre sa mécanique sensible. Et tout cela fait le fond d'un juste volume & non l'atticle d'un Dictionnaire Je renvoïe donc les Curieux aux Machines del Académie publices par M. Gallon, & à la Description d'une Sphere mouvante, &c. par Jean Pigeon.

SPHEROIDE. Solide engendré par la circonvolution d'une ellipfe autour de son axe. Voici les propriétés de ce corps.

1°. Si AEB est un Spheroide (Plan. VIII. Pigure 300.) engendré par la circonvolution de l'estipse A EBK autour de l'axe AB& coupé par quatre plans, dont le premier AB passe par l'axe; le second DG est parallele à AB; le troisième CDE coupe l'axe à angles droits & en deux parties égales, & le quatrième FG est parallele à CE. Soit nommé CBa, CEc, CFx, FGy; alors le segment CDG F du Spheroïde, compris par ces quatre plans, sera = 2 cxy = \frac{x}{3 c} \frac{y}{20c^2} \frac{x}{56 c^2} \frac{y}{57 6c^2} \frac{y}{57

$$\frac{c x^{3}}{3 a a} = \frac{x^{3}}{18 c a a} = \frac{x^{3}}{40 c^{3} a a} = \frac{5 x^{3}}{336 c^{3} a a} = 8cc.$$

$$\frac{c x^{3}}{20 a^{5}} = \frac{x^{5}}{40 c a^{6}} = \frac{3 x^{5}}{160 c^{3} a^{5}} & 8cc.$$

$$\frac{c x^{7}}{56 a^{6}} = \frac{5 x^{7}}{336 c a^{6}} & 8cc.$$

$$\frac{5 c x^{7}}{576 a^{6}} & 8cc.$$

Où l'on voit que les co-efficiens numériques des termes ci-dessus (2, --- 1/3, tipliant le premier co-efficient 2 par les

termes de cette progression $-\frac{1\times 2}{2\times 3}$, $\frac{2\times3}{4\times5}$, $\frac{3\times5}{6\times7}$, $\frac{5\times7}{8\times9}$, $\frac{7\times9}{10\times11}$, &c. Et les co-efficiens numériques des termes dans chaque colonne des termes décrivans, sont produits en multipliant continuellement les co-efficiens du terme superieur dans la premiere colonne par cette progression. Mais dans la seconde colonne ils sont produits par la multiplication des termes de cerreprogression, $\frac{1 \times 1}{2 \times 3}$, $\frac{3 \times 3}{4 \times 5}$, $\frac{5 \times 5}{6 \times 7}$, $\frac{7 \times 7}{8 \times 9}$, &c. Dane la resisieme colonne par celui des termes de celle-ci : $\frac{9\times7}{8\times9}$, $\frac{3\times2}{2\times3}$, $\frac{5\times3}{4\times5}$,

 $\frac{7 \times 5}{6 \times 7}$, $\frac{9 \times 7}{8 \times 9}$, &c; dans la quatriéme, en - multipliant par les termes de cette progresfion, $\frac{5 \times 1}{2 \times 3}$, $\frac{7 \times 3}{4 \times 5}$, $\frac{9 \times 5}{6 \times 7}$, &cc. Enfin dans la cinquième par les termes de la fuivante. $\frac{7 \times 1}{2 \times 3}$, $\frac{9 \times 3}{4 \times 5}$, $\frac{11 \times 5}{6 \times 7}$, &cc.

La Spheroide engendré par la circonvolution d'une ellipse autour de son diametre est égal aux deux tiers du cilindre qui lui est circonscrit. Supposons que ADLB (Planche VIII. Figure 301.) soit le quart d'une ellipse. Alors si l'on conçoit que la figure totale tourne autour du demidiametre BL, la demi-elliple LB décrira un demi-Spheroide; le parallelograme AMLB un cilindre, & le triangle M B L un cone. Tous ces solides auront même base & même s hauteur.

Maintenant rirons une ligne quelconque EG, parallelement à la base, & faisons BG = a, le demi-diametre BL = s, & le demi-diametre conjugué AB = q. Nous aurons s(BL): q(ML):: a(BG):FG.) De plus, par la propriété de l'elliple s s (BL'): q q (AB'): s s - aa $(BG+BL\times BL-BG): qq-\frac{aaqq}{ss}$ (\overrightarrow{DG}). Denc $\frac{a \cdot a \cdot q \cdot q}{s \cdot s}$ (\overrightarrow{FG}) + $\frac{qqss - aaqq}{c}(\overline{\mathbf{D}}G) = qq \overline{AB} =$ EG. C'est-à-dire que le quarré de EG == DG' + FG, De-la il fuir que le corcle fair par la circonvolution de FG sera égal à l'anneau dés crit par E D. Et la somme de tous les cercles FG, c'est-à-dire, la solidité du cone total fera égale à la somme de tous les anneaux : je veux dire à l'excès dont le cilindre surpasse le Spheroide. Il est donc évident qu'un Spheroide engendré par la circonvolucion d'une ellipse autour de l'un de ses diametres, est égal aux deux tiers du cilindre qui lui est circonscrit.

Archimede a écrit lux les Spheroides dans un Livre incitulé : De Considébus & Spheroidibus.

SPIRALE. Ligne courbe qui fait Musicurs tours autour d'elle & autour d'un point su. elle commence. Supposons qu'une ligne droite comme A B (Planche VI. Fig. 302.) aïant une de ses extrêmités fixes qui point B, soit mue uniformément autour de ce point, de maniere que son autre extrêmité A décrive la circonference d'un cercle, & concevons en même-tems qu'un point se meuve uniformément de B vers A sur la ligne droite BA, en sorte que le point parcourant décrive cette ligne dans le même tems précisement que la ligne engendre le cercle. Alors ce point parcourant décrisa, en vertu de ces deux mouvemens. la ligne courbe B 1 2 3 4 5 &cc. qu'on appelle Spirale. La surface comprise entre certe ligne & la ligne droite B A cst l'espace spiral.

Si l'on conçoit encore que le point B se meuve d'une vitesse égale à la moirié de la vitesse de la ligne AB, ensorte qu'il n'air. parcouru que la moirié de cette ligne, laquelle aura fait une révolution entiere, & qu'elle tasse une nouvelle révolution précisément dans le tems que le point parcourant aura achevé l'autre moitié de ceute ligne, en soute que les mouvemens du point 8c de la lighe finissent en même-tems, il se formera alors une double Spirale & deux espaces Sp. naux, ainsi qu'on le voit dans la figure. Telles son:

les propriétés de cette ligne.

1°. Les lignes B12, But, B10, &c. faisant des angles égaux avec la premiere & la seconde Spirale, ainfi que B 12, B 10, B8, &cc. sont en proportion arithmétique.

2º. Les lignes B 7, B 10, &c. rirées de quelque maniere que ce soit à la premiere Spirale sont l'une à l'autre comme les acs de cercle interceptés entre B A & ces lignes.

30. Des lignes quelconques tires du point B à la seconde Spirale comme B 18, B 22, &c. sont l'une à l'autre comme les accs précedens ajourés de la circonference rotale font entre eux.

4°. Le premier espace Spiral est au Gggij

premier cercle comme 1 est à 3.

5°. La premiere ligne Spirale est égale à la moitié de la circonference du premier cercle; car les raïons des secteurs, & par conséquent les arcs sont dans une simple progression arithmétique, tandis que la circonference du cercle contient autant d'arcs égaux au plus grand.

. La Spirale a été découverte par Archimede, dans la vûe de s'en servir pour la quadrature du corcle. Il a composé sur cette ligno un Traité particulier. M. Varignon & M. Clairaut ont écrit sur cette courbe dans les Mémoires de l'Académie voiale des Sciences. Et

Ismato Bouilleau en a austi traité.

SPIRALE PARABOLIQUE. C'est une courbe qui s'engendre en supposant que l'axe de la parabole soit courbé en circonference de cercle. Car alors la Spirale parabolique est une ligne passant par les extrêmités des ordonnées, qui sont en ce cas toutes convergentes vers le centre dudit cercle. Supposons que l'axe de la parabole soit courbé en la circonference de cercle B D M (Planche VI. Fig. 303.) la courbe BFGNA, qui passe par les extrêmités des ordonnées CF, DG, convergentes vers le centre A du cercle, est une Spirale parabolique.

Si l'arc AB, consideré comme une abs-

Si l'arc A B, consideré comme une abscisse est appellé x, & qu'on nomme y la partie C F du raïon, qui est en ce cas une ordonnée, & supposant que l'répresente le parametre de la parabole, la nature de cette courbe sera exprimée par l'équation

lx = yy.

SPIRE. Terme d'Architecture civile. C'est la partie du dessons de la colonne qu'on doir regarder comme le fondement sur lequel la colonne repose. Elle est composée de plusieurs membres suivans les disserens ordres. On y applique des rondeaux, des cymaises doriques, des liteaux & des grandes gueules renversées, quoique ce dernier membre ne soit gueres plus en usage. La hauteur de la Spire est d'un module & la saillie de la colonne d'i de module.

SPO

SPORADES. Nom que les Anciens Astronomes donnent aux étoiles informes qu'on ne peut pas réduire dans une certaine figure. Ptolomée les a ajoutées aux autres constellations dans son Catalogus sixarum, qu'on trouve dans son Almagestum, Liv. 7. Ch. V. pag. 164. C'est de ces étoiles que les Modernes ont formé de nouvelles constellations, & entre autres Hevelius dans son Prodromus Astronomia & dans son Firmamentum Sobiescianum.

ST. A

STADE. C'est une distance de 125 pas géometriques, c'est-dire de 625 pieds comme nous le trouvons dans l'Histoire naturelle de Pline, Liv. II. Ch. 23. Les Romains & les Grecs se servoient de cette mesure. Les premiers comptoient 8 Stades pour un mille : ce qui est encore en usage parmi les Italiens.

STATION. C'est dans la Géometrie-pratiquele point sur la terre auquel doit répondre le centre de l'instrument avec lequel on mesure. On le marque communément avec un sil à plomb, ou le pied même de l'instrument. Il sert à la justesse dans la mesure afin que la longueur rapportée selon l'échelle géometrique reste toujours proportionnelle, & que l'opération en général se fasse avec exactitude.

STATION DES PLANETES. Répos apparent des planetes. Lorsqu'une planete est vûe pendant quelques jours dans un même point du zodiaque, ou pour parler plus mathématiquement lorsque la ligne tirée de l'œil, par le centre de la planete, touche toujours le même point du zodiaque, & que par consequent la planete garde toujours la même longitude & la même latitude elle est en station. Apollone a indiqué dans l'ancienne théorie des planetes, où les planetes se meuvent dans des épicycles, (V. PLANETES) a fait voir, dis je, le point auquel une planete devient stationnaire. Ptolomée se sert de cette méthode dans son Almagest. Liv. XII. Ch. 1. & les Astronomes l'ont adoptée jusques au tems de Copernic, (la résolution d'Apollone est traitée fort clairement dans L'Epitome, Almagest. Liv. XII. Prop. I. de Régiomontan.) Cet Astronome aïant établi l'Astronomie, selon la nature du système du Monde, a découvert la véritable raison de ces stations des planetes. Il les attribue au mouvement de la terre autour du soleil. Cependant Copernic n'est gueres plus exact qu'Apollone lorsqu'il s'agir de rendre raison de ces Stations. Aussi Kepler a donné une autre maniere de résoudre ce problème dans ses Tables Rudolphiennes, Ch. XXIV. Prac. 104, en se contentant d'approcher le calcul autant qu'il falloit sans s'embarrasser de la rigueur géometrique à laquelle on ne pouvoit pas d'ailleurs atteindre dans le tems où il vivoit. (Tout ce qui a été rapporté à ce sujet par les Astronomes depuis Prolomie jusques à Kepler, est rassemblé dans l'Almagestum novum de Riccioli, Liv. VII. Sed. V. Ch. 2.) Depuis lors, la Géometrie aïant presque changé de face, on y est

pervenu. M.M. Halley, Bernoulli, Fatio, De Moivre & sur-tout M. Herman, ont résolu le problème dans toute son étendue, (Voiez les Miscellanea Berolinensia.)

On distingue ainsi les Stations des planeses, On appelle Station premiere celle qui se fair lorsque la planete avance en droiture & qu'elle va devenir retrograde. On nomme Station seconde celle qui se fait après que la planete à été retrograde & qu'elle va devenir directe. Enfin il y a encore deux Stations, celle du matin & celle du soir. La premiere arrive lorsque la planete est stationnaire quand elle paroît le matin. La Stationnaire quand elle paroît le matin. La Stationnaire en paroillant le soir. On observe la première Station aux trois planetes superieures, & la seconde aux deux inserieures.

STATIONNAIRE: (Voiez STATION.) STATIQUE, C'est la science de la pésanteur des corps. Elle traite particulierement du centre de gravité, de l'équilibre des corps graves, & des mouvemens qui dépendent de la pésanteur. Archimede a établi les premiers fondemens de cette science dans ses Livres de De Æquiponderantibus. Stevin a aussi écrit sur la Statique (Elementa Statica), de même que le Pere Pardies. Tout cela se réduit à établir les loix de l'Equilibre, (Voiez EQUILIBRE & APPUI); celles de la Gravité des corps (Vouz GRAVITE'.) Si l'on joint à ces loix celle de la force des corps en repos, les fondemens de la Statique seront connus (Voiez FORCE.)

STE

STEREOMETRIE. Partie de la Géometriepratique qui a pour objet & l'art de trouver la solidité des corps & celui d'en faire telles sections qu'on souhaire. Euclide dans ses Elemens & Archimede dans son Livre . De Cilindro & Sphæra ont commencé à découvrir les principes de cet art; & cela en considérant les solides formés par des petits solides, dont on trouvoit plus aisément la solidité; & la somme des petits solides faisoit la solidité du solide commun. Mais cette méthode n'étoit pas absolument générale. Ce n'est que depuis la découverte des nouveaux calculs differentiel & intégral qu'elle a été perfectionnée. Voiez CUBA-TION. On trouvers la Stéréometrie proprement dite, suivant les principes d'Euclide & d'Archimede, ou du moins leur résultat en consultant les articles des solides dont on connoît la solidité tels que CUBE, CONE, PRISME, PIRAMIDE, SPHERE, &c.

STEREOTOMIE. C'est l'art de la coupe des

folides, comme les profils d'Architecture, les murs, les voutes, &c. Le P. Derand a donné la pratique de cet art dans un livre intitulé: l'Architecture des Voutes, ou l'are des Traies & coupes des Voutes; & M. Frezier en a démontré la théorie dans la Théorie & la pratique dela coupe des pierres & des bois.

STI

STILE. Terme de Gnomonique. C'est la ligne ou verge d'un cadran dont l'ombre marque l'heure ou la véritable ligne horaire. On suppose toujours dans toutes sortes de cadrans, que le Stile est une parrie de l'axe de la terre. Ainsi on le place de maniere que ses deux extrêmités regardent les deux poles du monde, & que l'extrêmité superieure soit dirigée au pole élevé sur l'horison où l'on construit le cadran. (Voiez CADRAN.)

SUB

SUBLUNAIRE. On appelle ainsi tout ce qui est dans l'atmosphere de la terre au-dessous de la lune.

SUBSTITUTION. Terme d'Algébre. C'est l'action de substituer dans une équation à la place d'une quantité quelconque, une autre quantité qui lui est réellement égale; mais qui est exprimée d'une autre maniere. (Vouz EQUATION.)

SUC

SUCCESSION DES SIGNES. C'est l'ordre dans lequel on compte les signes en commençant par le Bélier pour aller au Taureau, puis aux Gémeaux, &c. On appelle cela aller in consequentia.

SUD

SUD. L'un des quatre points cardinaux. Il est distant de 90° des points Est & Ouest, & de 180 du Nord, auquel il est par conséquent diametralement opposé.

SUD-EST. C'est la plage qui tient le milien entre l'Orient & le Midi. Le vent qui souffle de ce côté porte aussi ce nom, & ceux d'Eurauster ou Notapetiotes.

SUD-EST QUART A L'EST. Nom de la plage qui décline de 38°, 45' de l'Orient au Midi. Le vent qui soufile de ce côté est ainsi appellé. On le nomme aussi Mejeurus.

Sup-Est QUART AU Sup. C'est le nom de la plage qui décline 33°, 45' du Midi à l'Orient, & celui du vent qui sousse de cette partie du monde & qu'on appelle aussi Hypophanix.

Gggij

Sun-Ouser. Plage qui tient le milien entre le Midi & l'Occident. Le vent qui souffle de ce côté porte le même nom, en latin ceux d'Africus, Notolybicus, Notorsphyrus. Sun-Ouser quart a l'Ouest. Nom de la Plage qui est à 33°, 45' du Midi à l'Occident. C'est sussi le nom du vent qui sousse de ce côté qu'on nomme en latin Hypasricus, Hypolibs, Subvesperus.

Sup-Ouest QUART AU Sup. Plage qui décline de 33°: 45' de l'Occident au Midi. Le vent qui souffle de ce côté pour le même nom, & en larin celui de Mesocibonotus.

SUD QUART AU SUD EST. Nom & de la plage qui est à 11°, 15' du Midi à l'Orient, & du vent qui soussie de ce côté, comu aussi sous le nom de Mesophanix.

Sun QUART AU Sun-Overt. Plage qui est à 11°, 15' du Midi à l'Occident. Outre ce nom, le vont qui sousse de ce côté est encore connu sous celui d'Hypolibonotus ou Alsanus.

Sup-Sup-Est. Nom de la Plage de 21º, 30' du Midi à l'Orient, & du vent qui vient de cotte partie du monde qu'on nomme aussi Gangeticus, Leuconotus, Phanicias.

Sun Sun-Ourst. C'est la Plage qui décline de 229, 30' du Midi à l'Occident. Le vent qui sousse de ce côté porte le même nom, & en latin ceux de Austro-Africus, Libonasus, Nocolybicus.

SUI

SUITE ou SERIÉ. Ce mot pris en lui-même signifie un assemblage de choses qui procedent par ordre. En Algébre on ajoure à ce mot celui d'infini, & l'on entend par suite infinie certaines progressions de quantités, qui marchant par ordre, s'approchent continuellement de la quantité que l'on cherche, & parviendroient enfin à une égalité parfaire à cerre quantité si on les continueit . à l'infini. Ainsi aïant trouvé quelques termes d'une Suite, on peut en ajourer autant d'autres qu'on souhaite. Telle est la Suite $\frac{1}{1\times 2} + \frac{1}{2\times 3} + \frac{1}{3\times 4} + \frac{1}{4\times 5} + \frac{1}{5005}, &c.$ On peut sommer une Suite infinie quelconque si les termes de cerres Suite sont exprimes per une fraction, dont les facteurs du dénominateur sont pris d'une progression arithmétique quelconque; & si le numétateur est un multinome dont les dimensions font plus petites au moins de deux degrés que celles du dénominateur. On distingue les Series en Series convergences & on Series divergences. Les premieres sont celles où les termes décroissent continuellement, & les fecondes celles où les termes croissent continuellement. On trouvers l'usage des Suies aux articles APPROXIMATION & FORMULE.

Nicolas Mercasor, natif de Holstein. mais qui a vêcu en Anglererre, est le premier qui a fait voir de quelle maniere on peut trouver les quadratures des lignes courbes par le moien des Suites infinies, ne pouvant les trouver autrement, (Veiez la Logarithmosechnia publice en 1668.) Il est vrai qu'il ne donne qu'un seul exemple de l'hyperbole. Dans cet exemple la Suite infinie procede par une espece de division. M. New ton a appliqué cette méthode à plusieurs exemples. Il a sur-tout cherché les Suites infinites par l'extraction des ragines (Voiet ses Lettres dans le Tome III. des Euvres do Wallis, & son Analysin per quantitatum series stuxiones ac differentias, publice par W. Jones 1711.) M. Leibnitz 2 inventé une autre méthode de trouver des Suites infinies pour déterminer, les aires des lignes courbes, dont on ne peut trouver exactement la quadrature: (Cette méthode est dans les Lettres écrites à M. Newton, inprimées dans le Tome III. des Euvres de Wallis, & dans les Acta erudisorum de

l'année 1702, page 210.) Voilà au vrai l'origine & le progrès des Suites infinies. Cependant M. Jean Keil, Professeur d'Astronomie à Oxfort, prétend qu'on la doit à M. Neuson plutôr qu'à M. Mercator. La raison sur laquelle ce samenz Disciple de Newton se fonde est, que Mercator n'avoit fait autre chose que démontrer par le moien de la division des Suites infinies publices par Wallis dans son Arithmétique des infinis, & dont Brouncker s'étoit servi pour la quadrature de l'hyperbole dans les Transactions Philosophiques de l'année 1668. mois d'Avril. Mais les Partisans de Mercator reprochent à Keil d'avoir passé sous silence la datte de la Logarithmotechnie, qui paut seule faire connostre si Mercator est véritablement l'inventeur des Suises. Or dans les Trabsuficions Philosophiques du mois de Mars de l'année 1668, où l'an annonce le Livre de Jacques Gregori, intitulé, De vera circuli & hyperbola quadratura, il est rapporté que la Logarithmouchnie de Mercator étoit sous presse, & on se sert de termes-qui sont présumer que ce Livre avoit été déja écrit depuis; quelque tems, & même vû de plusieurs personnes. Dans le mois d'Avril·suivant on publia le Traité de la Quadrature de l'hyperbole de Brouncker, dans lequel il emploie une Suite infinie, mais qui n'est pas démontrée de la maniera de telle de Mercator. Dell'il fuit, que l Mercator avoir publié son Livre avant que la Suite de Brouncker eut paru. Si cela eft la découverre des Suites est due incontestablement à Mercator. Ne tirons aucune conséquence. Examinons avec plus de soin les preuves de M. Keil, & rachons de rendre justice à qui il appartient sans prendre d'au-

tre parti que celui de l'équité.

Sur quoi M. Keil revendique t-il les Suites en faveur de Newton? C'est qu'on peut aisément changer la Suite de Brouncker en celle de Mercator. On a déja répondu que le Livre de ce dernier Mathématicien avoit paru avant celui de Brouncker. En second lieu, cette possibilité ne fait rien à la découverte réelle de Mercator, si sa Suite est effectivement differente. L'Arithmétique de Wallis où l'on prétend trouver l'origine de ces Suites, ne les renferme surement pas. Dans cette Arithmérique publiée en 1657, Ch. XXXIII. Prop. 68. M. Wallis ne donne point la maniere de trouver des Suites infinies par la division, puisqu'il ne fait que · démontret par l'algébre que la difference de deux termes extrêmes d'une progression géometrique étant divilée pat l'exposant moins un, le quotient est la somme de tous les termes moins le plus grand M. Wallis même, qui conndissoit certainement l'invention de Brouncker, ecrit à Brouncker que la Logarithmotechnie de Mercator lui avois tant fait de plaisir, qu'il l'avoit lue en entier. La quadrature, ajoute-t-il, de l'hyperbole, qu'il y a joinne, est fort belle & très-ingénieuse. Voici ses propres termes: Mercutoris Logarithmotechnia mihi ita placuit, ut non prius dimiferim quam per legissem totam... Qua subjungitur quadratura hyperbola ele-

Ajoutons à ces preuves un aveu même de M. Newton: c'est qu'il avoit cherché d'abord les Suites infinies par de grands détours &' 'qu'il avoit ignoré qu'on pouvoit les trouver beaucoup plus aisément de par l'extraction des racines. (Wallis Opera, Tom. III. pag. 634.) Or certe manière on certe méthode est de Mercator. Donc c'est à ce Géometre que rous devons les Suites infinies. C'est une consequence qui me paroît fort juste, & que j'adoprerois, si je ne m'étois fait une foi de ne porter aucun jugement sur ces sor-Stilling, De Moivre, Monemore, Leibnitz, Bernoulli (Jacques & Jean) ont écrit sur les

Suites infinits.

SUP

SUPPLEMENT. C'est ce qui manque à un SYNE. Terme de Chronologie. Nom du

ere pour valoit 180 degrés ou pour faire un demi-cercle.

SUR

SURFACE. C'est le résultat de la longueur combinée avec la largeur sans aucune épaisseur. Tel est l'espace d'un plan tracé sur la terre ou le côté, d'un corps donné. On distingue deux sortes de Surfaces, des Surfaces convexes & des Surfaces concaves. La premiere est celle où de chaque endroit de la péripherie jusques à l'autre, tous les points se suivent en ligne droite : c'est le contraire dans la Surface, soit convexe ou concave. La mesure des Surfaces est l'objet de la Planimetrie. Voiez PLANIMETRIE.

SYM

SYMMETRIE. Terme d'Architecture civile. C'est le rapport de parité soit de longueur, soit de largeur de parties, pour composer un beau tout. Philander, l'un des Interprêtes de Vitruve définit ce terme, la juste. proportion des parties d'un bâtiment entre elles & le tout. On entend aussi par-là la ressemblance des côtés qui ont un milieu dissemblable. Quelques Anciens cherchoient le principe de la Symmetrie dans la Musique, d'autres dans le corps humain. Plusieurs croïoient aussi qu'elle n'est fondée que sur la coutume, & qu'elle ne plast que parce qu'elle est à la mode. M. Perrault, dans ses Remarques sur Vieruve, Liv. IV. Ch. I. No 7 page 105. & No 12 page 106, adopte ce featiment, ajoutant encore que les proportions n'ont par elles-mêmes rien de nécessaire, & qu'elles ne plaisent que parce qu'elles sont accompagnées d'autres choses qui ont un fondement solide de beauté. Cela revient à cette question, sawoir s'il y a un beau réel dans la nature indépendemment de notre goût. Si cela est l'avis de M. Purault mérice d'être examiné: mais tet examen eft un sujer métaphysique qu'on trouvets discuté dans les Ouvrages où l'on examine ce que c'est que le Beau. [Voiez le Traité du Bean par M. De Crouras, & celui d'un Jésuite anonyme, le P. André.)

5 Y N

tes des differens. Depuis Mercator, Newton, SYNCOPE. Terme de Mufique. C'est la division d'une note qui se fait lorsque deux ou pluficurs notes d'une partie répondent à une seule note de plusieurs parties, comme lorsqu'une semi baste répond à 2 ou 3 crocheson doubles croches.

dixième mois de l'année Ethiopienne. Il commence le 26 Mai du Calendrier Julien. SYNODE. C'est la même chose que conjonction en Astronomie. (V. CONJONCTION.) SYNTHEZE. L'art de trouver des vérités par des raisons tirées de principes qu'on a préalablement établis, par des proportions précedemment prouvées. Cet art est opposé à l'analyse où l'on parvient à découvrir les vérités en montant des principes simples aux principes composés, c'est à-dire, en décomposant les quantités qu'on veut connoître jusques aux moindres objets.

Pour bien distinguer ces deux arts, le P. Lami les caractérise par cer exemple. Supposons, dit-il, un homme qui veut connoître les ressorts d'une montre & qui n'en a jamais vû d'ouverte & de démontée. Si cette montre étoit dans sa boere » & qu'ain-" si il ne vit point ce qui la fait marcher, " il seroit porté à l'ouvrir & à la démonter » pour en voir le dedans : ce seroit la » premiere méthode qu'il suivroit, Si cette » montre étoit démontée & que toutes les » pieces fussent séparées, il souhaiteroit » un Artisan habile qui pût les rassembler & lui en expliquer l'usage. La premiere » de ces méthodes s'appelle l'analyse ou la " méthode de résolution, parce qu'on re-» soud en ses parties la chose qu'on veut » connoître. La seconde méthode s'appelle " Syntheze ou méthode de composition, » parce qu'on assemble les parties de la » chose qu'on examine. La premiere défait, » la seconde compose, (Elem. de Math. troisième édit. pag. 331. par le P, Lami.) On voit par-là que ces deux méthodes sont également utiles; qu'elles ont un usage particulier, & qu'elles peuvent servit de preuves l'une à l'autre. Ainsi dorsqu'on a quelque découverre à faire, ces deux méthodes penvent être emploiées; & on ne doit negliger ni l'une ni l'antre. Mais pour g'instruire, la Syntheze l'emporte sur l'analyse, parce qu'on commente par les coppoissances, simples 188 qu'on dondris de reelles, là à d'autres plus composées le seste méthode est celle du développement des organes de l'esprit humain; Une vérité simple le comprend avec facilité, celle qui suit devient une conséquenci de L'autre; & il est aisé avec un peu d'attention, en allant du simple au composé, de patvonar aux vérités les n'a pas cet avantage.

> Jan. SYS: An Aught والمرابع للجوار فضيد

SYSTEME. Suivantifon ethymologie, ce mort

signifie assemblage, & c'est dans ce sens qu'on le prend en Dynamique, lorsqu'on dit un Système de corps. (Voïez DYNAMI. QUE.) Mais en Marhématique on entend par Système la supposition d'un ou de plusieurs principes dont on tire des conséquences sur lesquels on fonde une opinion. ou une doctrine. C'est la science des effets par la supposition de la cause qui doit les produire. De sorte que connoissant un certain nombre d'effets, on suppose qu'ils sont produits par une telle cause, & on voitsi cette cause répond ou convient exactement à tous les effets, De-là on tire des conséquences sur la nature des effers, pour en connoître d'autres qui doivent dépendre du même principe. Et cela forme un Système. Il faut bien avoir étudié les effets avant que de se hazarder à supposer la cause connue, c'est-à-dire avant que de bâtir un Système. Une supposition juste doit tenir en quesque façon de la nature des effets qui ont entre eux un juste rapport, (Vouz HYPOTHESE.) Or la connoissance d'une telle supposition forme un art, dont il est aussi dangereux de taire trop tôt usage qu'utile de l'emploier à propos. (Vous Physique systematique,) Comme il y a plusieurs classes d'effets, on peut établir autant de Systèmes qu'il y en a des classes particulieres. Mais toutes ces classes n'ont-elles pas un principe universel, une cause fondamentale, un Système génetal? C'est ce que les Mathématiciens ont toujours cherché à découvrir, & c'est ce qui a donné lieu à deux Systèmes généraux, l'un de la connoissance générale du mouvoment des astres; l'autre de celle du monde entier. Il a fallu sans doute bien de la force & bien des connoissances, pour oser enchaîner ainsi les effets de la nature sous deux théories principales. Les Lecteurs jugeront si les Savans ont été heureux en élevant deux édifices si considerables. Je vais donc exposer ici le Système des astres, que , j'appelle Système astronomique, & celui du monde. A l'égard des Systèmes particuliers on les trouvers aux africles, aufquels ils, se rapportent, par exemple, les Systèmes des effets de l'électricité à l'article ÉLECTRI-CITE'; ceux de l'élasticité à l'arricle compris tous ce mot , celui della coagulation à CQA. GULATION, celui de la rétraction à RE-FRACTION, &c.

plus abstraites & les plus élevées, L'analyse Système Astronomique, G'est l'ordre solon lequel les corps célestes existent & se meuvent. Les premiers qui ont voulu expliquer cet ordre, ont supposé la terre immobile, autour de laquelle le soleil & les étoiles font non-seulement leur révolution joys-

naliero

naliere de l'Orient vers l'Occident, qui s leur est commune à toutes, mais encore une révolution particuliere à chacune d'elles de l'Occident vers l'Orient. On a pensé ensuite que cet ordre n'étoit point le véritable, & on a voulu que le soleil sût immobile au centre du mouvement des cieux. Enfin, on a changé ces hypotheses; ce qui a formé deux autres Systèmes, dont je vais rendre compte suivant l'ordre de leur invention & en leur donnant le nom de ceux à qui on en est redevable.

Système de Prolomie. La terre est placée au milieu du monde, & toutes les planetes & les étoiles fixes tournent autour d'elle d'Orient en Occident. La planete la plus proche de la terre est la lune. Viennent ensuite Mercure, Venus, le Soleil, Mars,

Jupiter & Saturne.

Ptolomée suppose dans le ciel de chaque planete un petit cercle qu'il nomme Epicicle, (V.EPICICLE.) & qui fixé surla circonference du ciel de la planere tourne autour de leur centre; de telle sorte que les parties les plus proches de la rerre sont portées de l'Orient à l'Occident, & au contraire les par-ties les plus éloignées de l'Occident à l'Orient. L'épiciele de la lune forme cependant une exception à la regle. La partie la plus proche de la terre est portée de l'Occident à l'Orient, Tout cela sert à expliquer le mouvement des planetes. (Voiez l'article ci-devant cité, celui de PLANETE EXCEN-TRIQUE, &c.) Le ciel des étoiles envelope celui des planetes. Et comme, selon Ptolomée, les étoiles sont en proje à quatre mouvemens, il s'agit d'expliquer comment peuvent se faire ces quarre mouvemens. Distinguous d'abord cos mouvemens. Le premier que remarque Ptolomée est leur mouvement commun avec les planetes en 24 heures; le second est un mouvement diurne par lequel elles rerournent un peu du Conchant au Levant; le troisséme est celui qui les fait balancer tantôt du Couchant à Porient, & tantôt de l'Orient au Couchant; & enfin le quatriéme mouvement est celui par lequel elles paroissent balancer vers les deux poles Nord & Sud. Afin de rendre raison de ces mouvemens, l'Auteur du Système que j'analyse imagine trois cieux; l'un appellé premier mobile, par lequel les planeres & les étoiles se meuvent autour de la terre; & les deux autres cieux nommés cristallins, ausquels il communique un mouvement de vibration, servent chacun à expliquer ceux des planeres dont j'ai | 2, parlé. La figure 611: (Planche XIX.) represente le Système de Prolamée, Je renvoie

à l'article de PLANETE les remarques qu'on a faires sur ce Système qui dévoilent sa défectuolité.

Pline (Histoire naturelle, Liv. II. Ch. 22.) attribue l'idée de ce Système à Pythagore : il fut adopté par Archimede, suivant Mactobe, dans son Songe de Scipion, Liv. II. Ch. 3. & il a été suivi jusques au tems de Copernic qui vivoit en 1566 de la nais-

sance de Jesus-Christ.

Système de Copernic. Le solcil est placé à peu près au centre du Système où il tourne fur son axe. Autour du soleil se meuvent 'Mercure, Venus & la Terre. A une distance plus grande du soleil tourne Mars autour de cet astre. Plus loin de là encore Jupiter fait sa révolution, & enfin Saturne. (Voiez DISTANCE, PLANETE & REVOLUTION.) Les planetes avancent continuellement de l'Occident vers l'Orient, & elles tournent dans un certain tems autour de leur axe. Les étoiles sont immobiles au haut des cienx. (Vous ETOILES.) La lune fait sa révolution autour de la terre dans 27 jours, & en même tems avec la terre dans un an. De même les satellites de Jupiter & de Saturne font leurs révolutions autour de leurs planetes dans le tems qu'elles se meuvent avec elles autour du soleil. On voit l'arrangement de ce Système dans la Planche XIX. Figure 612.) Afin de rendre raison des mouvemens particuliers des Planetes, tels que leur station, lear retrogradation, &c. (Voiez ces mots.) Copernic place fur la circonference de l'excentrique de chaque planete, (Voiez EXCENTRIQUE) le centre d'un épiciele auquel il attribue un mouvement synodique, pendant que la planete parcourt la circonference de l'écliptique par un mouvement périodique. Cet épiciele a pour diametre l'excentricité que Prolomée attribuoit aux cercles des planeres. Mais Kepler a substitué aux excentriques & aux épicieles des elliples qui representent à peu près les mêmes apparences : ce qui simplifie beaucoup ce Système. (Vouz PLANETE.) Au reste pour que ce Système soit exactement vrai, il faut placer les étoiles fixes à une distance immense, afin qu'on n'apperçoive point, ou peu, de parallaxe par le mouvement annuel de la terre dans l'hypothese de Copernic, & la chose est démontrée. Copernic, Flamstéed & Cassini l'ont fait voir (Voiez Flamsteed, Epistola ad Wallissum D. 20 Decembre ann. 1618, Tom. III. des Œuvres de Wallis, pag. 701.) (Voier encore ETOILE.)

Nicete de Syracuse, a le premier découvert le mouvement de la terre autour de son axe, comme le rapporte Ciceron dans son

deuxième Livre des Questions Tusculanes. Le mouvement de cette planete autour du soleil sur découvert par Philosaé, Philosophe Pythagoricien, témoin Plutarque dans son Traité De Placitis Philosophorum, Liv. III. Ch. 2. Cent ans après, environ l'an 280 après Jesus-Christ, Aristarque de Samos, soutint le mouvement double de la terre, & il crut les étoiles sixes & le soleil immobile, suivant ce qu'en dit Archimede dans son Arenarius. Il sut accusé pour cela d'héresie par Cleanthe, comme désendant une opinion contraire à la Religion des Grecs, & qui méritoit punition. (Voïez Plutarque,

De facie in orbe lunæ.) Dans des tems plus récens, Nicolas de Cusan a établi le sentiment d'Aristarque, (Vouz son Livre intitulé: De docta ignorantia, Ch. 11. & 12.) Enfin Copernic dans ses Livres Revolutionum colestium, a introduit le mouvement double de la terre, & a fait voir quel mouvement devoit paroître dans les planetes en le supposant. C'est par-là qu'on a reconnu clairement la vérité de son Système. Aussi Kepler a remarque dans son Epitome Astronomia Copernicanæ, Liv. I. pag. 140, n que les plus habi-» les Physiciens & Astronomes se rangeoient » du côté de Copernie, & que les autres ne . » le combattoient que par superstition ou » par la crainte de passer pour hérétiques «. Cependant Copernic avoit dédié son Livre à Paul III. qui le reçut fort bien, parce qu'il avoit beaucoup d'esprit, & qu'il étoit savant en Mathématique. Mais Galilée afant admis le double mouvement de la terre dans la doctrine qu'il enseignoit à Pavie, les Italiens aveuglés par la superstition le regarderent comme contraire à l'Ecriture Sainte. Ils déférerent Galilée à l'Inquisition en 1618, & il fur arrêré par ordre des Inquisiteurs & mis en prison. Il n'y resta pas long-tems; car ce grand homme donna les mains à tout ce qu'on voulut, & désavous sans aucune violence le sentiment qu'il avoir eu jusques là sur le mouvement de la terre. Cela n'empêcha pas qu'on ne crût & le sentiment véritable & Galilée partisan toujours de ce sentiment. On publia même que les Inquisiteurs s'étoient un peu trop pressés dans ce procedé; que leur Tribunal n'avoit point le caractere d'infaillibilité; & que d'ailleurs ils n'écoient pas affez savans dans l'Astronomie pour que leur jugement fut sans appel. Galilée crut que cette raillerie retomboit sur sa Nation. Il voulut la défendre, du moins fit-il entendre, que c'étoir la fin de les Dialogues, De Systemate Mun. di, où il établit le mouvement de la terre,

sous prétexte de faire voit qu'on n'ignoroit pas en Italie le vrai mouvement des astres, & que par conséquent on n'avoit pu condamner Copernie à Rome. Les Savans comprirent ce que cela vouloit dire. Les Inquisiteurs n'en furent pas la dupe, & ils virent bien que Galilée persistoit toujours dans son opinion. On le cita une seconde fois à l'Inquisition de Rome, où étant arrêté prisonnier, & craignant la peine qu'on fait soussirie aux relaps, il vit son sentiment condamné, & fut contraint lui-même le 10 Juin 1633 de l'abjuter comme une héresie. (Le P. Mersennea inseré ce décret dans ses Questions Physiques & Mathématiques.) Les Astronomes n'ont pas pour cela changé de fentiment. Concluons donc que ces sortes de condamnations ne doivent pas nous distraire des découvertes que des personnes mal instruites poutroient interdire sous prétexte qu'elles ne sont pas conformes au langage de l'Ecriture Sainte. C'est le sentiment du P. Poisson, Prêtre de l'Oratoire, au sujet de quelques opinions de Descartes, condamnées dans l'Université de Louvain. C'est ainsi qu'il s'exprime. » On sait assez comment se font ces sortes de condamna-» tions; & sans révéler le secret, je pour-» rois citer mille exemples de condamna-» tions faites plutôt par vengeance ou par opiniâtreté, que par justice ou avec rai-» son «. Remarques sur la Méthode de Descartes, pag. 387. du Discours de la Méthode &c. nouvelle édition, revûe, corrigée & augmentée des Remarques du P. Poisson, P. D. L. Tome II.

Système de Tyeho Brahé. Dans ce Système la terre est immobile, & autour d'elle tournent la lune & le soleil. (Voiez la figure 613. Planche XIX.) Mercure, Venus, Mars, Jupiter & Saturne semeuvent autour de cet astre. Tycho Brahé a donné la description de ce Système dans ses Progymnasmata, Tom. I. pag. 477. dont le plus grande partie est prise comme on voir du Système de Copernic.

Ce Système est presque universellement rejetté aujourd'hui, parce qu'on ne peut expliquer par lui le moindre phénomene céleste. Par exemple, le soleil passant par le méridien d'un lieu, y jette tous les jours l'ombre d'un stile sur la ligne méridienne, & cependant il change tous les jours de hauteur comme l'indique l'allongement ou le raccourcissement de l'ombre. Cela étant, il faut non seulement que le soleil, la lune, & toutes les autres planetes qui tournent, selon Tycho Brahé en 24 heures autour de la terre, ne décrivent pas leurs cercles diurnes paralleles avec l'équateur

comme les autres étoiles; mais encore qu'elles se meuvent en lignes spirales autour de la terre: leur distance de la terre n'étant pas toujours égale, ces spirales doivent être tantôt larges, tantôt étroites. Or le soleil ne s'écarte jamais au-delà du tropique & les planetes au-delà du zodiaque. Cependant le sentiment de Tycho ne sauroit trouver aucune taison pourquoi ces spirales ne se continuent pas jusques vers les poles & pourquoi elles rebroussent chemin. D'ailleurs, on a observé que le lieu où la planere est le plus éloignée, change de place: d'où il suit, que la planete aïant une fois achevé ses spirales, elle en décrit toujours des nouvelles en recommençant. Par conséquent il faudroit que pendant que le monde existe, la planete fit tous les jours un autre chemin au ciel : ce qu'on ne sautoit jamais démontrer dans le Système Tychonien, comme on ne pourroit faire voir comment ces spirales deviennent plus étroites qu'elles ne seroient autrement, parce que la planete étant vûe de notre terre elle paroît être éloignée du soleil d'une plus grande partie du ciel. On est encore plus embarrassé dans ce Système, pour comprendre comment les planetes sont tantôt flationnaires & tantôt retrogrades; c'est-à-dire, pourquoi elles achevent leurs spirales autour de la terre, tantôt dans le même tems avec les étoiles fixes & tantôt plus vite; sans parler d'autres phénomenes qui mettent en défaut les spirales qui seroient nécessaires dans le Système de Tycho Brahe.

Ricciolidans son Almageseum novum, Liv. IX. Ch. 9. pag. 289. a changé ce Système en faisant tourner Jupiter & Saturne autour de la terre. Longomontan, dans son Astronomia Danica, a adopté l'ordre des corps célestes, & sur-tout des planetes à peu près tel que Tycho Brahé l'à établi. Il a donné seulement d'après Copernic un mouvement de rotation à la terre autour de son axe, attendu que le mouvement premier des étoiles sixes lui paroissoit absurde, à cause de la vitesse inconcevable qu'on devroit lui donner. Malgré celare Système, appellé Demi-Tychonien, n'a jamais fait fortune.

Martianus Capella en a imaginé un autre connu sous le nom de Système composé qui a eu de la célébrité. Cer Astronome place la terre au centre du monde, autour de la quelle tournent la lune, se soleit de les étoiles sixes, comme selon Protomée de Tycho Brahé. Les trois planeres superieures Saturne, Jupiter & Mars sont leurs révolutions excentriques autour de la terre, emportant les centres de leur épiciele autour

duquel ces planetes roulent de même que dans le Système de Prolomée. Les deux planetes inferieures Venus & Mercure, tournent autour du soleil dans de petits cercles excentriques: & ceci est pris du Système de Tycho. La figure 614. (Planche XIX.) represente ce Système.

Finissons cet article en avertissant de ne pas trop s'embarrasser pour savoir quel est le véritable Système, car il est assez indissérent d'adopter celui qu'on voudra. Quoique le Système de Copernic soit presque démontré depuis la perfection où il a été porté par Kepler, cependant comme on peut en faire autant qu'il y a de planetes dans les cieux, les Astronomes ne se sont jamais roidis làdessus, leur science ne dépendant point de la notion précise dans lequel Dieu a mis & fait mouvoir les astres. M. l'Abbé De la Caille en a averti expressément dans ses

Leçons élementaires d'Astronomie. Systems Du Monds. C'est la connoissance de la mécanique générale de l'Univers, en force que par une hypothese qui s'accorde avec les principaux phénomenes, on puisse parvenir à trouver la clef de tous ceux qui dépendent de la constitution propre du monde. En un mot, un veritable Système du monde renferme la cause des essers de la nature. J'ai fixé à l'article Physique l'origine de cette Science. J'ai nommé l'inventeur des Systèmes du monde, & j'ai fait connoître ces Systèmes jusques à Descarees exclusivement. Comme ce qu'es a fait avant lui étoit plutôt des idées de Système que des Systèmes, & que ces idées formoient l'histoire de la Physique générale, j'ai cru en rendre compte à cet article. (Vouz ATOME & CORPUS-CULE pour les autres.) C'est à Descartes qu'en doit le premier Système complet du monde 1.80 à Newton la perfection ou peutêtre la découverge du véritable. Le Lecteur en jugera par l'exposé que je vais faire de l'un & de l'autre.

Système de Descartes. Pour connoître la construction de l'Univers, Descartes suppose le monde non formé, & c'est ainsi qu'il présume que le Créateur a pu proceder à sa création. Il pense d'abord que toute la matiere, dont le monde est composé, a été tirée du néant; & que Dice l'a divisée en particules égales entre elles, & de figure quelconque, avec cette restriction cependant que ces particules n'ont pu être toutes rondes, parce qu'elles autoient formé alors un yuide, ce que Descartes n'admet point. Lorsque le Créateur voulut faire un monde tel que celui dans lequel nous sommes, il fit mouvoir ces particules & sur leur propre Hhhii

centre, & entre elles les unes avec les autres. Dans ce mouvement elles ont dû,se briser en frottant les unes contre les autres, & par-là les parties de la matiere sont devenus rondes, & ont formé une matiere que Descartes appelle le second élement Cependant les parties angulaires se broioient : pendant ce mouvement, & se réduisoient en une poudre plus subrile que des parties propres dont elles formoient les angles. Et en cet étatelles remplirent les pores de l'autre. C'est ce que l'Auteur de ce Système nomme le premier élément. Enfin des parties informes, des éclats les plus massifs qui se sauverent ou qui résisterent à la force du frottement, Descartes en forme le troisième élément, ou la matiere terrestre & plané-

Maintenant ces matieres en se broïant ainsi faisoient effort pour se soustraire à ce frottement. Elles se sont donc éloignées du centre non en ligne droite, mais conformément au mouvement circulaire commun, en avançant par tourbillons les uns emportés autour d'un autre. Les matieres les plus massives allant un plus grand mouvement ou une force centrifuge plus considerable, ont du être portées plus loin que les autres. Ainsi l'élément globuleux se sera plus éloigné du centre que la matiere subtile. Et comme tout doit être plein, cette matiere subtile a dû se ranger en parties dans les instertices de l'élément globuleux, & s'accumuler en partie vers le centre des tourbillons. Ce sont ces amas qui ont formé le soleil & les étoiles. Tout proche de ce premier aftre, placé dans le centre des tourbillons, les parties les moins grosses de l'élément globuleux, se tronvoient rangées, & par une rai-: son contraire les plus massives en étoient plus éloignées. Là l'action de la plus fine poussière qui compose le soleil, communique son agitation aux petits globules: & c'est en quoi consiste la lumiere. (Voïez LUMIERE.) Pendant que tout cela se passoit dans la nature, la matiere du premier élément se rangeoit, comme nous avons vû, dans les intertices de l'élément globuleux, & à cause de leur mouvement, elles retournoient. sans cesse aux poles de ce mouvement vers le centre du tourbillon. Or ces petites parties étant propres à s'unir, elles formoient des parties grossieres, lesquelles s'étant accumulées en une quantité considérable, elles produisirent des raches sur les surfaces des astres. Quelques uns de ces astres étant encrontés de ces taches sont que soleil. devenus des planetes ou des cometes. Quoique chaque aftre fut un tourbillon, cepen-l, planetes au soleil. & le tems de la révolu-

dant la force de leur rotation fut absorbée par le tourbillon principal qui est celui du soleil. Et telles sont les loix de ce dernier tourbillon:

Ses parties augmentent en densité; mais diminuent en vitesse à une certaine distance au-delà de laquelle Descartes suppose qu'elles sont toujours égales en grandeur; mais qu'elles augmentent en vitesse à proportion qu'elles sont plus éloignées du soleil. Dans ces premieres régions, les supetieures, le célèbre Physicien François place les cometes. Il range les planetes dans les régions inferieures, en mettant les moins denses plus près du soleil, afin qu'elles puissent correspondre à la densité du tourbillon dans lequel elles sont emportées.

Tel est le fameux Système de Descartes. On voit bien que selon lui, les planetes sont plongées dans un fluide qui circulant autour du soleil forme le vaste tourbillon dans lequel elles sont entraînées. Ainsi il ne s'agit pour rendre raison des planetes autour de cet astre, que de supposer des vitesses aux tourbillons où elles nagent, conformément aux mouvemens observés de ces corps célestes. Mais quelles sont les loix de ces mouvemens? C'est se que nous devons établir avant que de décider de la validité du Système qui nous occupe.

Premierement, les routes que tiennent les planetes dans leur mouvement sont des elliples dont le soleil occupe l'un des foiers. En second lieu, l'aire du secteur elliptique, formé par la portion de l'ellipse parcourue par la planete & deux lignes tirées du foier aux extrêmités de cette portion, croît en même proportion que le tems qui s'écoule pendant

le mouvement de la planete. Voilà pourquoi on observe que les planetes se meuvent plus vite lorsqu'elles approchent du soleil; parce que les lignes droites titées du soleilà la portion de l'ellipse parcourue, c'est-à-dire, les raions du secteur elliptique étant plus courts, il faut que les arcs elliptiques parcourus par la planete soient plus grands, afin que les aires soient toujours décrites dans le même tems, soit que la plagete s'approche ou s'éloigne du soleil. De cerre loi il suit, que connoissant l'orbite d'une planete & le tems de sa révolution, on peut déterminer à chaque instant le lieu de l'orbite où la pla-

nete se trouve. Troinement, les loix de la révolution de chaque planete sont proportionnelles à la racine quarrée du cube de sa moienne distance

Connoissant donc la distance de deux

tion de l'une étant donné, on peut trouver le tems de la révolution de l'autre, ou le tems de la révolution de deux planetes, & la distance de l'une de ces planetes au soleil étant donnée, on peut trouver la distance de. l'autre.

Ces loix établies, il s'agit de savoir si elles peuvent être observées dans l'hypothese des tourbillons. Car il ne suffit pas d'expliquer pourquoi en général les planeres se meuvent autour du soleil, il faut encore rendre raison de ces loix: ou du moins l'explication qu'on donne de leur mouvement ne doit pas être démentie par ces loix. Si le Système de Descartes est vrai, il doit répondre à ces deux conditions. C'est ce qu'il

est aisé de vérisier.

D'abord les distances des planetes au soleil & les tems de leur révolution étant differens, la mariere du rourbillon n'a pas par-tout la même densité, & le tems de sa révolution n'est pas le même par-tout. Secondement, puisque chaque planete décrit des aires proportionnelles au tems, les vitesses des tourbillons sont réciproquement proportionnelles aux distances de ces couches au centre. Mais comme les révolutions des differentes planetes sont proportionnelles aux racines quarrées de leurs distances, : les vitesses des couches sont réciproquement proportionnelles aux racines quarrées de leurs distances. Les vitesses des tourbillons doivent donc être en même-tems & proportionnelles aux distances des couches au centre & aux racines quarrées de leurs distances: ce qui est impossible. Lorsqu'on veut donc assurer une de ces loix aux planetes, l'autre devient nécessairement incompatible. Cette objection contre le Systême de Descartes me paroît invincible. Elle est de M. De Mauperiuis; & elle seule a plus désabusé de Cartésiens, que toutes les objections multipliées qu'on avoit faites contre l'existence des tourbillons.

En effer, comme s'exprime ce célebre Auteur, "si l'on veut que les couches du - n tourbillon aient les vitesses nécessaires » pour que chaque planere décrive autour u du soleil des aires proportionnelles au » tems, il s'ensuivra, par exemple, que : (20 Saturne devroit faire sa révolution en 90 » ans, ce qui est fort contraire à l'expé-» rience. Si au contraire, on veut conserver » aux couches du tourbillon les vitesses né-» cessaires pour que le tems des révolutions » soit proportionnel aux racines quarrées » des cubes des distances; l'on verra les \Rightarrow aires décrites autour du soleil par les pla-: » netes ne plus suivre la proportion des l

* tems *. (Discours sur les différentes figures des astres, pag. 15.)

On a bien voulu rémedier à cette incompatibilité. Et d'abord M. Leibniez a supposé par-tout l'orbe, que décrit chaque planete, une circulation harmonique, c'est à dire, une certaine loi de vitesse propre à faire suivre aux planetes celle des deux loix, qui regarde la proportion entre les aires & les tems. Ensuite on a imaginé deux tourbillons, l'un pour satisfaire à la premiere loi, & l'autre pour accorder la seconde. Chaque tourbillon circuleroit suivant sa propre regle, & se traverseroit mutuellement sans s'interrompre. Mais malgré les efforts qu'ont fait MM. Hughens , Bulfinger , Bernoulli , Molieres, &c. pour concilier le tout dans le Système des tourbillons, on n'a levé les objections dont j'ai parlé qu'en formant de nouvelles hypotheses, qu'en donnant des conjectures vagues qui ont pu occuper les hommes dans le tems de Descartes, mais dont on doit rougir de faire ulage dans un siécle aussi éclairé que celui où nous sommes. (Voiez là dessus PESANTEUR.) Cette raison me fait passer sous silence le Système de M. Privat de Molieres. Les personnes qui aiment encore ces sortes d'explications où un Physicien se donne la liberté de supposer tout ce qu'il veut, doivent recourit à l'Ouvrage de cet Aureur, où son Système est exposé: c'est les Leçons de Physique contenant les élémens de la Physique, déterminés par les seules loix des Mécaniques, &c. par Joseph Privat de Molieres. On trouvera encore la théorie des tourbillons dans les Principes du Système des petits sourbillons appliqués aux phénomenes les plus généraux. Avec une dissertation de M. l'Abbe De Molieres sur les forces centrisuges, par M. l'Abbé De Launay.

Système de Newton. Un Système vrai doit , rendre raison des phénomenes universellement reconnus. Il faut que les loix du mouvement des aftres en soient déduites comme les effets le sont de leur cause. Ces loix sont reconnues. On vient dele voir, & il s'agit de trouver un principe qui leur convienne, qui se démontre même non-seulement par leur difference, mais par leur opposition. Telle sut l'idee que Newton conçut d'un Système du monde, & telles furent les vûes qu'il se proposa de remplir lorsqu'il travailla à en former un. Je vais exposer l'Ouvrage de ce grand homme avec le plus de clarré, d'ordre & de méthode qu'il me sera possible.

La premiere chose qui nous frappe dans le cours des astres c'est le mouvement. Les

Hhh iij

astres se meuvent donc; mais dans quoi? Est ce dans un fluide qui remplit l'espace immense dans lequel ils nagent, ou dans un endroit qui ne contienne point de matiere? C'est ce qu'il faut commencer par décider. Si la révolution des corps célestes se fait dans le plein, ils doivent éprouver une résistance de la part de ce fluide environnant. Or il est démontré, & c'est une proposition de Mécanique reçue de tout lemonde, qu'un corps qui choque un autre corps ne lui cede sa place qu'en lui ravissant autant de mouvement qu'il en reçoit. Les corps célestes en faisant leur révolution dans le plein, se mouvroient dans un milieu aussi dense qu'eux-mêmes. Et on démontre qu'une sphere perdroit sa vitesse après avoir parcouru seulement deux fois son diametre. Il faut donc qu'il y ait du vuide dans le milieu où roulent les planètes, à moins qu'on ne supose, comme Descartes, un mouvement à cessuide environnant, & qui suit celui de la planete: mais la difficulté de l'incompatibilité des deux loix astronomiques dans le Système de Descartes revient, & on suppose ici encore des tourbillons dont la non existence est démontrée, (Vouz ci-devant le Système de Descartes,) il y a par consequent du vuide dans le milieu qui environne les astres. Cela est incontestable. Cependant un tel milieu, un milieu rare peut encore opposer une résistance, à moins que la rareté de ce milieu soit infinie. Quand on n'auroit pas de bonnes preuves, qui établissent cette grande rareté, la nécessité d'une résistance nulle dans le mouvement des planetes le supposeroit. Heureusement les moindres serupules s'éclaircissent quand le calcul en main, on compare l'accroissement de la rareté de l'éter à melure qu'on s'éloigne de la surface de la terre. (Voiez PESANTEUR, GRAVITA-TION & RAREFACTION.) L'imagination se perd à l'aspect d'une si grande dilatation, & on est forcé de convenir que les planetes se meuvent dans un vuide presque parfait.

Voilà donc le vuide démontré absolument nécessaire. Aucune personne ne s'inscrira jamais en faux contre une vérité si sensible. Mais s'il y a du vuide, qui est-ce qui empêche que le mouvement des planetes soit eu ligne droire? Pourquoi ces astres suivent ils constamment un mouvement curviligne? D'ailleurs suivant les premiers élémens de la Mécanique un mouvement curviligne est un mouvement composé de deux autrès, l'un qui porte le corps en ligne droite & l'autre qui le tire suivant une autre ligne droite perpendiculaire à celle-ci. En proïe à ces deux mouvemens, il est obligé de

parcourir la diagonale du parallelograme que formeroient ces deux lignes. Comme la petite partie d'une courbe est une ligne droite, nous devons conclure que cette ligne droite parcourue par la planete, l'a dû être. en vertu de deux mouvemens; le premier qui la porte selon une ligne parallele à la tangente de la courbe, & le second qui la retire selon une direction verticale à cette tangente. Outre cela, puisque le milieu où sont les planeres, l'eter pour tout dire en un mot, puisque dis-je, l'éter est sans résistance qu'il n'a point d'action il ne peut être cause du mouvement des planctes,& on ne voit pas, ou du moins il reste à expliquer pourquoi les planetes décrivent une courbe, & que cette courbe est une ellipse dont le soleil occupe l'un des foïers, ainsi que nous l'apprennent les observations. Si l'on répond que tel est le mouvement & la route que le Créateur a imprimée aux planetes lors de la création, & qu'elles le conservent par leur force d'inertie, (Vous pour l'intelligence de ce terme Force p'iner-TIE.) il y a une réplique fort simple. C'est que les planetes, si cela étoit, devroient avoir un monvement uniforme suivant la loi de la force d'inertie, c'est-à-dire, qu'elles devroient décrire d'égales portions d'elliple en tems égaux : ce qui est contraire aux observations; car les planetes se meuvent plus vite lorsqu'elles sont plus proches du soleil que quand elles en sont éloignées conformément aux loix ci-devant établies & reconnues dans la nature. Il y a plus: Newton démontre qu'un corps qui-parcourt une ellipse ne peut le faire qu'en vertu de deux forces, dont les variations sont en raison réciproque du raion recteur. (Voiez Forces centrales.) Tout corps qui sera en proïe à ces deux forces décrira une ellipse. La théorie de Newton va encore plus loin. On y démontre (je n'abuse pas du terme) d'une autre façon, que les corps célestes, qui ont un mouvement, ont aussi une pélanteur qui suit les mêmes loix que les corps qui sont sur la terre. (Voiez PE-SANTEUR.) La chose a été calculée pour la lune, & on a trouvé que cette loi de la pélanteur suit la raison inverse des quarrés des distances de même que les corps d'ici bas, (Voiez le dernier article cité.)

Concluons donc hardiment que les astres se meuvent & parcourent une ellipse en vertu de deux forces. La premiere, c'est celle qui tend à les éloigner du centre de leur révolution, c'est-à dire la force centrifuge, & la seconde celle qui travaille à les retirer vers le centre. Il ne reste plus qu'à

développer la théorie de ces deux fotces; & fi cette théorie donne ou répond aux loix que conservent les planetes dans leurs révolutions, le Système de Newton est dé-

montré.

Il est question de prouver comment la force centripete & la force centrifuge peuvent faire décrire des ellipses aux planeres. C'est-4-dire, il faut faire voir commentces deux forces, celle d'une projection uniforme & celle d'une pésanteur variable en raison inverse du quarré de la distance qui est la loi du mouvement reconnu des planetes (Voiez ATTRACTION.) se combine, l dans tous les points de l'ellipse que chacune d'elle décrit. Si la force centrifuge étoit égale à la force centripete, il est évident que la courbe décrite par la planete autour du soleil, seroit un cercle, & si elle décrit une ellipse, il faut que la force centrifuge l'emporte. Supposons que le point S represente le soleil, & P la Planete (Planche XVIII. Figure 630.) La force centrifuge & la force centripete étant égales, la planete décriroit un cercle PDCM, dont le soleil S occuperoit le centre. Mais elle décrit l'ellipse PDAM: il faut donc que la force centrifuge l'emporte sur la pésansanteur pour la faire parvenir au point A. Maintenant comme le mouvement d'un corps est toujours moindre à mesure qu'il s'éleve, étant retardé par la gravité ou par l'action de la force centripere qui agit toujours, il viendra un point où cette derniere force la contrebalancera. Ce point est l'extrêmité du grand axe de l'ellipse (comme je le ferai voir ci-après.) Alors la force centripete aura plus d'avantage pour agir: elle fera descendre la planete du point A au point M, & à mesure qu'elle descendra l'action de la gravité sera plus grande; parce que la planete approchera toujours plus du soleil sur lequel elle tend à tomber. Cependant la force centrifuge s'accélera pendant ce mouvement, & cette accéleration augmentant toujours, lorsque la planete sera parvenue au point P, où la force centripete est la plus grande qu'en tout autre point de la courbe, cette premiere force étant pour ainsi dire accumulée dans le mouvement de la planete, la projettera de pouveau comme auparavant au point A, c'est-à-dire, au point où l'action de la gravité aie diminué cette accéleration de la force centrifuge, pour lui faire parcourir la l'courbe PDAM. C'est ainsi que la planete décrira une courbe autre que le

Pour savoir maintenant si ces deux forces l

peuvent lui faire décrire une ellipse, il reste à démontrer que tout corps en proje en deux forces dont l'une, celle de sa pésanteur, varie en raison inverse du quarré de la distance au centre de révolution doit parcourir une ellipse. 'C'est justement ce qui passe dans tout corps qu'on assujettit sous ses yeux à une pareille condition. On démontre, & cela de plusieurs manieres, qu'un corps projetté suivant une ligne perpendiculaire à un point fixe consideré comme centre ou comme foier, & qui est animé en même tems par une force qui diminue en raison inverse du quarré de la distance à ce centre, on démontre, dis je, que ce corps décrit une ellipse, dont le foier est le centre de révolution. Cela se fait voir aux yeux. Les Physiciens ont inventé des machines, où faisant varier le mouvement selon la loi de la pésanteur, la courbe décrite par ce corps est une ellipse. (V.FORCES CENT.)

L'Auteur de ce Système, ou pour mieux dire de ces découvertes, car l'idée qu'on attache au mot de Système ne répond point à l'assemblage de cette théorie du monde; l'Auteur, dis-je, le grand Newton, ne s'en est pas tenu aux planetes principales. Il a examiné si la loi de la gravitation avoit lieu dans les planetes subalternes. Les satellites ont été assignts: il a calculé leur mouvement avec autant de justesse que M. De Cassini, après les observations les plus longues & les plus exactes, & la lune qui avoit été toujours rebelle en quelque sorte au calcul de tous les Astronomes, n'a point démenti, malgré toutes ses variations, la

théorie de Newton.

Les cometes mêmes, ces astres si errans & dont on ne connoissoit point la marche, suivent ces loix. Newton, muni de la clef de l'Univers, a mis au jour ses plus cachés misteres. Son Système en main, cet Homme si digne de nos éloges & de notre gratitude, a prescrit la route que devoient tenir les cometes. Les Savans du monde ont vû les cometes passer exactement par les points qui leur avoient été assignés. Le flux & reflux a été un corollaire de la gravitation. (Voiez FLUX & REFLUX.) La figure de la terre a été aussi connue. (Voiez PÉNDULE & TERRE.) En un mot, & la précession des équinoxes & la nutation de l'axe de la terre, &c. ne sont que des effets des loix de la gravitation. (Voiez PRECES-SION & NUTATION.) Il y auroit encore bien des choses à dire, bien des conséquences, bien des conformités à rapprocher. Il seroit aisé de faire voir l'observation des deux ·loix dans le mouvement des planetes, dont

nous avons parlé, en analysant le Système de Descartes. La premiere loi, sur-tout celle où il est établi que l'aire du secteur elliptique croît en même proportion que le tems qui s'écoule pendant le mouvement de la planete, peut se déduise aisément de ce que j'ai dit sur l'accéleration & le retardement de la force centrifuge. On prouveroit aussi avec la même facilité, la seconde loi de la révolution des planetes; car c'est de cette proportion connue entre les tems des révolutions, & les distances des planetes que M. Newton a déduit la loi selon laquelle les forces centrales croissent ou diminuent pour que les planetes observent dans leur mouvement cette proportion entre leurs distances & leurs tems périodiques. Et il a trouvé que cette analogie suppose que la force centripete vers le foïer des ellipses décrites par les planetes, est proportionnelle au quarré de la distance à ce foïer, c'est-à-dire, qu'elle diminue en même proportion que le quarré de la distance augmente. Ainsi ces deux loix du mouvement des planetes sont deux faits qui démontrent l'un & l'autre la loi des forces centrales des planetes. Mais tout cela ne consiste plus que dans des propositions de pure Géometrie qui sont démontrées dans presque tous les livres de Physique, & particulierement dans les Principes Mathématiques de la Philosophie naturelle de M. Newton, les Elémens de Physique de s'Gravesande, les Elemens d'Astronomie Physique de Gregori, le Cours de Physique expérimentale de Désaguliers, les Institutions Newtoniennes de M. Sigorgne, &c. Aussi jusques à ce qu'on ait découvert que tous les astres ne suivent pas dans leur mouvement la raison inverse du quarré de leur distance au centre de leur révolution, le Système de Newton n'est point un Système: c'est une théorie du mouvement des astres aussi bien démontrée que celle de la ballistique ou de · la chûte des corps. Comme jusqu'ici tous les phénomenes qu'on découvre se déduisent de cette théorie & la confirment, il y a toute apparence qu'elle est le nœud des véritables loix, selon lesquelles le Créateur a reglé la machine du monde.

2. Après un examen suivi du Système de Newton, on est étonné de voir tant d'ouvrages
où ce Système y est critiqué. Il est vrai que dans
presque tous ces Ouvrages on ne siest pas
donné la peine de l'analyser; & il semble
que leurs Auteurs se plaignent sans avoir
trop entendu la matiere dont il s'agit, On
se contente de crier que le Système de Newton suppose une gravitation des astres sur

le soleil. Or la gravitation dont Newton attribue la cause à l'attraction de cet astre. est, selon eux, une qualité occulte. Les Cartélions commencent à crier les premiers. Ils se crosent à couvert de cette objection lorsqu'ils ont dit que les astres sont entraînés dans des tourbillons, & que tout s'opere dans la nature par impulsion. Mais on demande sur cela qu'est - ce que l'impulsion? Comment un corps transmet-il son mouvement à un autre? Pourquoi agit-il sur lui? Ce sont des questions ausquelles on n'a pûencore répondre. Ce n'est pas tout. On suppose que les planetes sont emportées par des toutbillons: supposition purement gratuite, & que les loix du mouvement démentent. Pour moi je ne vois pas des tourbillons, & je vois tout ce que Newton démontre. D'abord c'est une pésanteur dont tous les corps sont doués, & qui suit les mêmes loix que celle qu'on suppose aux astres: & voilà la force centripere. En second lieu, si l'on imprime à ce corps un mouvement de projection autour du centre, ce corps quoiqu'élevé ne tombe plus; il est emporté par son mouvement & contrebalancé par cette force projectile; telle est la force centrifuge. Ces deux forces variées selon la loi du mouvement des planetes font décrire à ce corps une section conique semblable à celle qu'elles parcourent. Que faut-il davantage pour persuader? Nous voions que tous les corps sont poussés vers un centre; que tous les graves tendent au centre de la terre, comme un terme à leur mouvement. Par quelle raison, les astres, qui se meuvent autour du soleil, ne tendront-ils pas à ce même centre? En un mot, si des vérités aussi sensibles ne persuadent pas, je ne crois pas que les meilleures raisons puissent convainçre. Je comparerois ces personnes, dont les oreilles sont fermées à ces démonstrations à ce Métaphysicien, qui après avoir écouté un beau morceau des Tragédies de Corneille ou de Racine demanda : Qu'est-ce que cela prouve? Quand les Mathématiciens trouvent de pareilles gens en fait de raisonnement, comme les Poetes peuvent rencontrer de Métaphysiciens en fait de sentiment, je crois que le plus court est de les laisser dans leurs erreurs, parce que les meilleurs argumens ne sauroient affecter une personne qui ne connoît point les regles du raisonnement, qui n'a point de logique. Ainsi il ne reste qu'à mépriser toutes ces chicannes, toutes ces puérilités contre la gravitation universelle des corps, Ceci ne roulant plus que sur un jeu de mor dont être abandonné aux Scholastiques,

Hont la méthode est depuis long-tems bannie de la saine Physique. Permettons nous encore un mot sur l'utilité générale du Systé-

me du monde & finissons.

Parmi ceux qui se sont attachés à décrier les Systèmes, on distingué particulierement un Auteur fort célebre, & très-ennemi de toute connoissance abstraite. Il a écrit contre les Mathématiciens, (Voiez MATHE-MATIQUE) il a décrié la Physique; (Voiez. PHYSIQUE) & il se croit encore plus en droit de maltraiter l'idée d'un Système du monde, idée creuse qui ne peut qu'égarer. Toutes ces explications du mouvement des corps céleftes sont futiles, vaines & propres à faire perdre & l'esprit & le tems. Copernic, Galilée & Cassini ont épié, dit-il, les mouvemens des phases des planetes; ils ont observé leurs révolutions, & par-là ils ont zendu l'Astronomie plus simple & plus conforme aux apparences, sans entreprendre pour cela de nous dire comment la masse de la terre ou le globe du soleil étoient mus ou construits. Aucun d'eux n'a pensé dans son travail à Aristote, ni à Descartes, ni à Newton. Assurément ni Copernic, ni Galilée, n'ont pense ni à Descarees ni à Newton, parce que ceux-ci n'existoient pas encore. Voilà pourtant, selon l'Auteur, (M. Pluche, Histoire du ciel, Tom. II. pag. 447 & 448 seconde édition), la seule espece de Savans dignes de reconnoissance. Descartes & Newton font pitie (Voiez dans le même Ouvrage l'exposition des Systèmes de cet Mathématiciens.) L'entreprise de ces deux grands Hommes est une entreprise folle. Cependant Newton en tirant des conséquences de son Système & par un travail de quelques heures, a déterminé le mouvement des planetes, celui des satellites, avec autant de justesse que les plus célebres Astronomes qui avoient luivi, épié ces mouvemens pendant des siècles. (Voiez FORCES CEN-TRALES & SATELLITES.) Il a connu les mouvemens de la lune (Voiez LUNE), la route des cometes (Voiez COMETE): ce qu'aucun Astronome malgré leurs observations n'avoient pû faire. Il a déterminé avec la même facilité, & toujours par son Systéme, la figure de la terre, détermination qui a occupé pendant plusieurs années les plus habiles Mathématiciens de l'Europe, qui a couté beaucoup d'argent & de peine, quand on a voulu recourir aux observations Astronomiques. Ainsi Newton seul a plus fait de découvertes dans l'Astronomie enfermé dans le fond de son cabinet, & n'aïant pour tout instrument qu'une plume, du papier & de l'encre, a fait, dis-je, plus de l Tome II.

découvertes que des centaines de Savans qui ont couru, suivi, épié les phénomenes de de la nature. M. Pluche peut juger maintenant si on a fait sonner trop haut le mérite de M. Newton. Il faut avouer qu'à la vûe de choses si admirables, les expressions manquent. Tel étoit sans doute l'embarras de M. Halley, lorsque dans l'épitaphe qu'il a composée de ce grand Homme il le compare aux Anges; & telle a été la cause de cette expression figurée d'un des plus célebres Poetes de nos jours, (M. De Voltaire) en faisant l'éloge de Newton.

Confidens du Très-Haut, substances éternelles Qui brulez de fes feux, qui convrez de vos ailes Le Trône où votre Maître est assis parmi vous, Parlez du grand Newton, n'étiez-vous point aloux?

La Mer encend sa voix. Je vois l'humide Empire

S'élever, s'avancer vers le bord qui l'attire; Mais un pouvoir central artête ses efforts. La Mer tombe, s'afaisse & roule sur ses bords. Cometes, que l'on craint à l'égal du tonnerre, Cessez d'épouvanter les Peuples de la terre. Dans une ellipse immense achevez votre cours. Remontez, descendez près de l'astre des jours, Lancez vos feux, volez & revenant sans cesse Des mondes épuisés ranimez la vieitlesse; Et toi, sœur du Soleil, Aftre qui dans les

Des Sages éblouis trompois les faibles yeux Newton de ta carriere a marqué les limites : Marche, éclaire les nuits, tes bornes sont prescrites.

Elémens de la Philosophie de Newton, par M. De Voltaire.)

Ce n'est encore rien. On feroit un gros livre si l'on mettoit de suite toutes les connoissances que la théorie du Système du monde de Newton nous a procurées. Qu'on lise pour s'en convaincre les Mémoires de l'Académie des Sciences de Paris, ceux de Petersbourg, de Berlin; les Transactions Philosophiques, & nos meilleurs Livres modernes de Physique. Et comment cela ne seroit-il point si le Système de Newton est celui de la nature? Un vrai Système du monde n'est que le principe de cette vaste machine, & quand on a le principe, la cause générale d'une machine, il est bien aisé d'en calculer les mouvemens. Lorsque j'entends dire après cela qu'il n'y a pas d'autre regle dans la connoissance de la nature que de suivre pas à pas les observations & les expériences, plutôt que de chercher le principe duquel ces expériences dépendent, (Histoire du ciel, page 445.) j'aime autant entendre soutenis! que pour savoir le nombre de quarreaux que contient une salle, il faut les compter L'un après l'autre, au lieu de chercher à en li trouver la somme par une regle génerale. Parmi ceux qui ont attaque le Système de Newton, j'ai toujours pris garde à une chose : c'est que la plupart destitués des secours nécessaires pour connoître ce Système, se font persuadés que la nature n'a rien de communavec des idées si sublimes. La Physique véritable n'est point, dit-on, hors de la portée de l'ésprithumain. Elle n'exige point des airs savans, des spéculations oisives, des prétendues profondeurs. Je n'opposerai à cette décision que ces sages paroles de Seneque: Rerum natura sacra sua non simul tradit. Initiatos nos credimus, in vestibulo ejus haremus. Illa arçana non prosmicue nec omni-bus patene: reducta & in interiore sacrario claufa funt. (Natur. Quaft. Liv. VII. Ch. 31.)

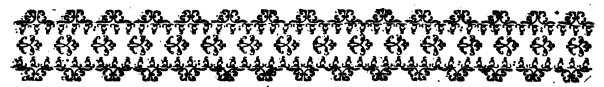
Les Auteurs principaux contre le Système de Newton, sont M. De Molieres, (Leçons de Physique;) M. De Gamaches, (Astronomie Physique;) Le P. Castel, (Paralleles de la Philosophie de Newton avec celle de Defeartes,) & c. l'ajouterai à ces contradicteurs, le nom d'un homme distingué; c'est M. L'Abbé De Branças. Son zele pour les Scien-

ses mérite bien cette attention. Il eft fi rare de voir des personnes d'une haute nailfance n'estimer les hommes que par leur mérire personnel, que des exemples de cette: espece, lorsqu'ils se presentent, ne sauroient etre assez divulgués. M. l'Abbé De Brancas,. tour décoré qu'il est par son nom, ne se croit recommandable que par le mérite. Ils juge des hommes abstractivement. Aussi n'oublie-t-il rien pour se mettre au rang des-Doctes. On voit sortir stous les jours de fa plume de nouveaux Ouvragos. Il combat-Newton, & il a formé un Système du monde fondé sur l'Electricité, dont l'idée est tout à. fair neuve. Il faut le voir dans ses Lettres. Cosmographiques, son Explication du flux & reflux de la mer , les Ephemerides, &c.

SYSTILE. Terme d'Architecture civile. C'est: l'espace qu'on donne aux colonnes. Il est de 2 diametres ou de 4 modules...

SYZ.

SYZIGIE. Termo d'Aftronomie. Réncontre de deux planetes dans la même ligne droite où se trouve la terre. Ainsi ce terme en comprend deux, les conjonctions & les oppositions des planetes. (Voiez CONJONC-TION & OPPOSITION.)



T

TAB



ABLEAU. C'est dans la Perspective un plan élevé, entre l'œil & l'objet qu'on doit mettre en perspective, perpendiculairement au plan géometral sur lequel on veut saire la

représentation.

TABLES ASTRONOMIQUES. On appelle ainsi en Astronomie des calculs du mouvement commun & particulier des astres. On distingue deux sortes de Tables, celles du premier mobile qui donnent en général le mouvement commun, & des Tables théoriques où l'on trouve le mouvement propre ides planetes. Les plus anciennes Tables que nous aions sont celles de Ptolomée, (Voiez'son Almageste) qui, fondées sur de Lausses idées que cet Astronome avoit du amouvement des planetes, (Voiez Système. ASTRONOMIQUE), ne s'accordent pas avec l iles observations. Ce fut par les soins & les générolités d'Alphonse X. Roi de Castille, que les Juifs & particulierement Is. Hazan, y firent les premieres correczions. En reconnoissance de cette attenation & de ce service, les Astronomes ont donné à ces nouvelles Tables le nom de Tables Alphonsines, (Tabulæ Alphonsinæ.) Purbach & Regiomontan reconnurent des erreurs dans ces Tables & voulurent les corriger. Ce dernier Astronome faisoit à cette! fin plusieurs corrections lorsqu'il mourut. Laissant là & les Tables de Ptolomée & les Tables Alphonsines, Copernic aïant reconnu la vraie théorie des planeres, en calcula de nouvelles, dont on ne s'est pourtant gamais servi. Erasme Reinole, Prosesseur de Marhématiques à Wirtemberg, empruntant de Copernic son système & sa théorie des planetes, publia peu de tems après d'autres Tables qualifiées du nom de Tables Pruteniques ou Pruniennes, plus exactes que celles ! de son Prédecesseur en ce genre de travail. Malgré tous ces efforts & toutes ces corrections, les Tables étoient encore imparfaites. C'est la remarque que sit Tychol

Bruhe, & à laquelle il voulut avoir égard. mais quoiqu'il ait commencé cette entreprise dans une grande jeunesse, & que d'ailleurs il eût un zele ardent pour la perfection de l'Astronomie, il ne put réduire en ordre que le mouvement du soleil & de la lune. (Voitz ses Progymnasmata, Tom. I.) Ces Tables sont connues sous le nom de Tables Rudolphiennes, en l'honneur de Rudolphe II. à qui Tycho Brahé en avoit fait hommage, de même que celles de Kepler. Car Kepler après avoir découvert le rapport du mouvement des planetes (Voiez ATTRACTION & SYSTEME,) trouva bien à redire aux Tables de Tycho Brahé. Il en calcula de nouvelles qu'il eut la modestie de mettre cependant sur le compte de Copernic. Mais cette attention qui fait honneur à Kepler n'empêche pas qu'on ne lui attribue entierement le succès de ces Tables, qui calculées selon la théorie elliptique & les mouvemens des corps célestes découverts par Kepler, ne peuvent être attribuées à Tycho. Philippe Landsberg aiant trouvé quelques fautes dans ces Tables, en publia de nouvelles sous le titre de Tables perpetuelles. (Tabula motuum cælestium perpetuæ.) Une réponse que sit ladessus Horocce dans son Astronomia Kepleriana deffensa à Philippo Landsberg, justifia & la bonté des Tables de Kepler, & l'inutilité des Tables perpétuelles. Avec tout cela, les Tables de Kepler ne sont pas parfaites: il en convient lui-même; & il ne paroît pas que cette perfection soit l'ouvrage d'un seul homme. L'ardeur des Astronomes ne s'est pas pour cela rallentie. Et d'abord Baptiste. Morin, Maria Cunitia, (Voiez l'Urania Propertia,) & Nicolas Mercator ont tâche de faciliter les calculs des Tables, & le premier sur-tout les a réduits en abregé. Ensuite Longomontan publia ses Tables qu'on appelle Tables Danoises, & il les ajouta à la théorie de chaque planete (à l'exemple de Copernic) dans son Aftronomia Danica. Parurent ensuite les Tables Philolaïques de Bouilleau, (on les trouve dans son Astronomia Philolaica;) celles de Vincent Wing (Tables Britanniques, calculées selon les hypotheses de Bouilleau, 1 & publices dans son Astronomia Britannica,) les Tables Britanniques de Jean Newson, (publices en 1657 dans son Astronomia Britannica;) les Tables Almagestiques de Riccioli, (Geographia reformata;) les Tables Caroliniennes de Thomas Stréet, (Aftronomia Carolina. Elles sont fort estimées par Flamsteed. Aussi Wisthon les a-t-il jointes à ses Pralectiones Astronomica, & Doppelmeier les a fait traduire de l'Anglois en Latin,) enfin les Tables de M. De la Hire publiées en 1701, & de M. De Cassini en 1738. Celles de M. De la Hire out été calculées d'après ses propres observations, & par les liberalités de Louis XIV. C'est ce qui les a fait nommer Tables Louistennes. Ces Tables ont cet avantage sur toutes les autres, qu'elles sont tirées immédiatement des observations mêmes, sans le secours d'aucune hypothese : ce qu'on crosoit impossible avant qu'on possedat les horloges à pendule & les micrometres.

TABLES DES LOGARITHMES, DES SINUS ET DES TANGENTES. Ce sont les Tables dans lesquelles on trouve les sinus & les tangentes pour tous les degrés du quart de cercle, & pour toutes les minutes d'un degré. Les premieres Tables des Sinus ont été calculées par Regiomontan. Le raion ou le sinus total y est divisé en 60000 parties (Voiez ses Tabula directionum presectionumque imprimées à Tubingue, l'an 1556.) A ces Tables sont jointes les tangentes calculées pour le raion de 100000 par degrés entiers, & publices sous le titre de Tabulæ secunda. Outre l'utilité dont sont ces Tables des tangentes dans la Trigonometrie, elles sont encore en usage dans la Mécanique où il s'agit du mouvement des projectiles.

Après Regiomontan, George-Joachim Rheticus a calculé des Tables des sinus de dix en dix degrés pour le raion de 1000,

000,000,000,000.

Elles ont été publiées après sa mort par Bartholome Picifcus. Ensuite ont paru les Tables des sinus, tangentes, & des logarithmes d'Ulacq, publiées à la Haïe en 1665, qui ont été corrigées par Ozanam. Il y a encore plusieurs autres Tables des logarithmes, finus, tangentes, &c. très-estimables; telles sont celles intitulées A Triangular canon, logarithmical or a Table of artificial fines, tangents, and secants, the radius 10.000000 and to ewery degree and minute of the TACHES DU SOLEIL. Ce sont des parties quadrant. London 1699; celles de M. Wolf imprimées dans son Livre en allemand, in-8°, contenant toutes les Tables usitées dans les Mathématiques, excepté les Tables

d'Astronomie; les Tables que M. Deparcieux a inscrées dans son Traité de Trigonometrie, & les grandes Tables de Gardiner. Je renvoïe pour le calcul de ces Tables des logarithmes, des sinus, tangentes & secantes aux articles LOGARITHME & SINUS.

TABLES LOXODROMIQUES. Ce sont des Tables contenant les variations en longitude & en latitude pour tel chemin & tel rumb de vent qu'un vaisseau a suivi. De sorte qu'on trouve par les Tables la solution du problême du pilotage, qui consiste dans la résolution d'un triangle rectangle. Vouz PILOTAGE.) Exemple. Connoissant le rumb de vent qu'on suit, & le chemin qu'on a fait sur ce rumb de vent, on cherche l'un & l'autre dans les Tables loxodromiques, & on trouve la longitude & la latitude relatives à ce chemin & à ce rumb de vent, e'est-à-dire celle de l'endroit où l'on est. De même si l'on connoît la latitude & le rumb de vent, la Table loxodromique -donne le chemin qu'on a fait & le changement en longitude : ainsi des autres cas du problème. On trouve ces Tables dans la Géographia reformata de Rictioli, dans le Cours de Mathématique d'Herigone, dans le Mundus Mathematicus de Deschalles; mais particulierement dans deux Ouvrages qui ont été composés exprès. Le premier est intitulé : Nouvelle Methode abregée & facile pour réduire les routes de navigation par les Tables de Loxodromie, &c. par le sieur Le Mare. Et le second, plus savant, a pour titre: Nouvelles Tables loxodromiques, ou application de la théorie de la véritable figure de la serre à la construction des Cartes Marines réduites, &c. par M. Murdoch; traduit de l'Anglois par M. De Bremond. Ce dernier Ouvrage ne contient pas des Tables loxodromiques, il comprend seulement la maniere de les calculer conformément à la figure de la terre, telle qu'on l'a déterminée par les Observations modernes. (Vous CARTE MARINE.)

TABLES LUNI SOLAIRES. Tables aftronomiques dans lesquelles on trouve le calcul du mouvement du foleil & de la lune. On s'en sert dans le calcul des éclipses, & on les trouve dans les Tables ordinaires d'Aftronomie. (Voiez TABLES ASTRONOMI-QUES.

TAC

noirârres & opaques qu'on apperçoit dans le soleil avec des telescopes. On en doit la déconverte à Christophe Scheiner, Jelune, qui la fir par hazard en 1611 dans le mois 'de Mai, en voulant mesurer le diametre! apparent de cet astre. Il la communiqua sur le champ au P. Théodore Busée son Provincial, qui ne le reçut pas comme il s'en étoit flatté. Celui-ci, prévenu que rien n'avoit échappé à la sagacité d'Aristote, répondit que cela n'étoit pas possible, puisqu'Aristote ne faisoit point mention des Taches du soleil dans aucun endroit de ses Ouvrages. Content de cette preuve, le P. Busée qualifia Scheiner de visionnaire, si cela ne provenoit pas de quelques soufflures ou raies qui ternissant les verres de son telescope pouvoient produire cet effet. Enfin, il lui enjoignir de supprimer cette observation qui ne pouvoit être que fausse étant opposée à la doctrine d'Aristote. Cependant ce Provincial se trouvant peu de tems après avec Marc Welfer, Senateur d'Ausbourg, lui parla de l'observation de Scheiner, mais avec beaucoup de dédain. Cela n'empêcha pas que Welser n'y fit attention, & qu'il ne trouvât la chose assez probable pour qu'elle méritat d'être publiée. Aussi ne tarda-t-il pas à en faire part aux Astronomes dans un Ouvrage intitulé: Apelles post Tabulam, sans faire connoître l'Auteur. Comme ce Sénateur passoit pour un Jurisconsulte & un critique habile, & nullement pour un Astronome & un Observateur, on fut fort étonné qu'il eût fait une découverte dans les cieux qui avoit échappée à tous les 2. Astronomes. Mais on ne tarda pas à apprendre que Welser n'en étoit point l'Auteur. Scheiner se sit connoître; réclama sa découverte, & le Sénateur ne la lui contesta pas. Assez riche de ses propres Ouvrages, il badina de cette supercherie qu'il avoit faite au Jésuite en lui rendant toute la justice qui lui étoit due. Cela fit connoître au P. Scheiner que la découverte étoit réelle, & qu'il ne devoit pas tarder à s'en faire honneur. Dans cette vûe il composa un Ouvrage intitule : De Rosa Ursina, où il rend compte de toutes les observations. La précaution étoit sage. Elle ne prévint pas cependant toutes les contestations qu'il eut encore à essuier. Scheiner étant allé en Italie, y trouva le famer x Galille qui s'attribuoit sans façon sa découverte. Il se trouva donc là vivement contredit en ce point. Justement piqué de ce larcin, il en appella au jugement de tous les Savans. Mais Galilée ne s'en effraia point. Dans ses Dialogues publiés en Italien, qu'il fit paroître alors, il traita le Jesuite avec le dernier mépris & le qualifia de visionnaire, qui supposoit des expériences & des observations pour les ajuster ensuite à ses idées. Cette injustice étoit poussée trop l

loin, Scheiner voulut s'en venger & s'en vengea. Il eut recours pour cela à un moien tout-à-fait indigne de lui : ce fut de dénoncer à l'Inquisition les Dialogues de Galille, parce qu'il y soutenoit le mouvement de la terre autour du soleil. Et ce Tribunal sit connoître en cette occasion combien l'ignorance est dangereuse quand elle se couvre du voile de la Religion. M. Deslandes a détaillé cette controverse dans son Traité sur les disgraces de Galilée, imprimé à la fin du premier Tome de son Recueil de differens Traités de Physique. Je rapporte la suite de cette emprisonnement de Galille à l'article Système de Copernic. Je fais connoître la les chagrins que des Fanatiques firent essurer à ce grand Homme. Je dois dire avec la même vérité que s'il étoit vexé indignement, il contestoit aussi au P. Scheiner une découverte qui lui étoit due. Galilée étoit assez célebre, assez grand par ses déconvertes, sans revendiquer celle des autres. D'ailleurs l'Ouvrage de ce Jesuite est très - savant & estimé par Descarces, (Principes de la Philosophie, Part. III.) Riccioli, (Almagestum novum, Liv. III. Ch. 3.) & Hevelius (dans son Appendix ad Setenographiam, & dans sa Cometographie, Liv. 111.), ce qui prouve combien ce Jesuite étoit habile dans ces matieres. Voici le résultat de ses observations.

La figure des Taches du soleil est irréguliere & elle varie aussi bien que leur grandeur & leur durée. Scheiner égale à Venus la plus grande Tache qu'il avoit observée dans le mois de Janvier de l'année 1612. Riccioli en trouve une qui est égale à la dixième partie du diametre du soleil. Elles ont leur mouvement sur le corps du soleil. Aïant atteint la marge, elles disparoissent, & après 13 jours & elles reparoissent sou-vent du côté opposé. Leur plus grand mouvement est aux environs du diametre, & il se rallentit à mesure qu'elles s'en éloignent. Elles se retrécissent encore étant arrivées à la marge, de maniere que plusieurs d'entre elles ne paroissent en faire qu'une seule. De ces Taches, les unes tiennent au globe du soleil, les autres en sont trèsvoisines & paroissent enveloppées d'une legere atmosphere, d'une espece de brouillard qu'Hevelius, dans sa Cométographie, appelle le Noïau. Il remarque (Liv. VIL pag. 409.) que ce noiau augmente & diminue, qu'il occupe toujours le milieu de la Tache, & que quand la Tache est prête à disparostre, il se diffout par éclats comme dans d'autres Taches, on remarque plusieurs noïaux qui le concentrent souvent. Alant consideré que Liiuj

ces Taches changent de figure & de grandeur; qu'elles se condensent tantôt, & tantôtse rarefient; qu'il s'en engendre & qu'il en disparoît au milieu du soleil; que leur nombre n'est pas sixe, y en aïant souvent 50, quelquefois 38, que ce nombre est toujours plus grand dans les plus grands froids, & ensin qu'il n'y en a presque point dans les grandes chaleurs, on a voulu conclure de là que ces Taches naissent des exhalaisons du soleil & que ce sont des nuées solaires. Quoiqu'il en soit on connoît par ces Taches que le soleil tourne autour de son axe. Voiez SOLEIL.

TACHES DE JUPITER. Parties invariables & obscures qu'on observe quelquesois dans Jupiter. Elles sont formées par les satellites, qui sont des corps opaques & qui n'ont de lumiere que celle qu'ils reçoivent du soleil. Ces sarellites se trouvant entre le soleil & Jupiter, jettent leur ombre à l'opposite du soleil sur le corps de Jupiter. Ce sont souvent eux-mêmes qui se representent sur Jupiter comme des Taches obscures quoiqu'ils soient éclairés du soleil. C'est une remarque qu'a faite M. Maraldi en 1707, le 26 Mars, sur le quatriéme satellite, & le 4 Avril sur le troisième. Il réitera son observation le 17 Avril lorsque le troisiéme sacellite paroissoit encore devant Jupiter; mais il ne put découvrir aucune Tache dans cette planete. (Voiez les Mémoires de l'Académie Roïale des Sciences de l'année 1707.) Il semble qu'on ne sauroit attribuer ces phénomenes qu'à un changement qui doit indubitablement arriver en ce tems dans l'atmosphere de ces satellites, & empêcher que la lumiere du soleil ne puisse être reflechie d'une maniere égale. Cette raison peut encore faire paroître l'ombre des satellites sur le corps de Jupiter plus grande que ne sont les satellites mêmes. C'est par ces Taches qu'on a connu que Jupiter tourne autour de son axe, & qu'on a conclu qu'il a autour de lui une atmosphere dans laquelle se forment souvent de gros nuages. M. De Cassini a observé plusieurs fois ces Taches. (J. B. Du Hamel, Philos. Vet. & nova, Tom. V. Phys. Part. II. Tract. I. Differt. III. Ch. 28.)

TACHÉS DE LA LUNE. Certaines parties de la lune qui ne reflechissent pas, comme les autres, sur notre terre, la lumiere qu'elles reçoivent du soleil. Quelques-unes de ces Taches sont invariables & on les voit sans l'aide d'aucune lunette. Les Anciens par conséquent les connoissoient; c'est ce qui fait qu'on les appelle les Vieilles Taches lunaires. Cléarque, (Voiez Plutarque, De facie in orbe lunæ) est le premier qui a con-

iecturé que c'étoient des mers. Galille; Kepler & plusieurs autres Astronomes le croient aussi. Les autres Taches de la lune qu'on appelle les nouvelles, sont des parties obscures variables dans la lune, qui changent selon la situation de cette planete vers le soleil, tantôt en croissant, tantôt en décroissant, & qu'on ne voit qu'avec des telescopes. On prend ces dernieres pour des ombres de montagnes & de rochers qui sont sur la lune. (Voiez LUNE.) On reconnoît par ces Taches l'immersion & l'émersion du corps de la lune dans leséclipses. C'est pourquoi les Astronomes ont donné des noms à ces Taches qu'on lit tous les jours dans le détail de leurs observations d'éclipses. En faveur de cette wilité, & afin que ces noms n'arrêtent pas ceux qui lisent ces observations, ausquelles on est bien aise de prendre part, je vais donner ici le nom de ces Taches & la figure à laquelle elles se rapportent. Ainsi la figure 305. (Planche XX.) represente la lune en son plein avec les Taches qu'on y découvre, cotées suivant la Table suivante. Les grandes Taches sont marquées par de grandes lettres,

NOMS DES TACHES DE LA LUNE; selon la Selenographie du P. Ricciom.

- I Grimaldus.
- 2 Galileus.
- 3 Ariftarchus.
- A Keplerus.
- 5 Gassendus.
- 6 Schikardus,
- 7 Harpalus.
- 8 Heraclides.
- 9 Lansbergius,
- 10 Reinoldus.
- 11 Copernicus,
- 12 Helicon.
- 13 Capuanus,
- 14 Bullialdus.
- 15 Erastothenes,
- 16 Timocharis,
- 17 Plato.
- 18 Archimedes.
- 19 Insula sinus medit
- 20 Pitatus.
- 21 Tycho.
- 22 Eudoxus.
- 23 Aristoteles.
- 24 Manilius.
- es Menelaus.
- 26 Hermes.
- 27 Possidonius,
- 28 Dionysius.
- 29 Plinius.

30 Catharina, Cyrillus, Théophilus.

*1 Fracastorius.

32 Promontorium acutum.

3:3 Messahala.

3-4 Promontorium somni.

3.5 Proclus. 36 Cleomedes.

37 Snellius & Fernellius.

48 Petavius.

19 Langrenus. 40 Tarcentius.

41 Ptolomeus.

À Mare Humorum:-

B Mare Nubium.

C Mare Imbrium. D Mare Nectaris.

B Mare Tranquillitatis.

F Mare Serenitatis.

G Mare Fecunditatis.

H Mare Crisium.

TACHES DES SATELLITES DE JUPITER. Ce sont des Taches qui obscurcissent les satellites de Jupiter du côté où il est éclairé des raions du soleil. Je m'explique. Il arrive souvent que les satellites passant devant Jupiter, se presentent sur lui en forme de l' Taches obscures quoiqu'ils soient entierement éclairés du soleil. En d'autres tems ces taches ne paroissent point du tout, parce que les satellites réflechissent autant de lumiere que Jupiter lui-même, comme l'a observé M. Maraldi dans les Mémoires de l'Académie des Sciences, an. 1707. Il rapporte là que M. Cassini avoit fait souvent la même observation sans l'avoir publié. Outre cela les Taches peuvent être causées par la differente grandeur apparente des fatellites mêmes, dont d'ailleurs on n'auroit pû rendre raison ni par l'éloignoment du soleil & de Jupiter ni par celui de la terre, suivant les observations de MM. Maraldi & Cassini, (ubi supra.) Ajoutons à cela, que l'ombre d'un satellite est vûe sur Jupiter, en l'éclipsant, plus grande que le satellite lui-même, au lieu qu'elle devroit naturellement paroître plus petite.

TACTIQUE. C'est l'art de diriger un ordre de bataille, de former & de dresser le plan | d'un camp. Ente, Elien, Jules Frontin, Ammien, Vegece, du Choul, &c. ont laissé plusieurs écrits sur cet art. Simon Stevin, Mathématicien, en a composé un Traité intitulé, La Castrametation. Et Herigone en xaussi écrit dans son Cours de Mathématique. Sous le titre De la Milice. (Voiez encore là-

dollus: GASTRAMETATION.):

TAE

l'abaque: (Voiez ABAQUE.)

TAL

TALON. Terme d'Architecture civile. C'est un petit membre composé d'un filet quarré & d'une cymaise droite. Il se réduit à deux parties de cercle.

TALUD. C'est le penchant qu'on donne aux ouvrages de Fortification en dehors. Ce penchant doit être plus ou moins incliné à l'horison selon que ces ouvrages sont construits. Les ouvrages de terre en doivent avoir plus ou moins suivant qu'ils ont beaucoup on peu à souffrir, on même suivant que le terrein est plus ou moins ferme, pour empêcher qu'ils ne s'écroulent aisément. Le Talud est le plus long côté FG (Planche XLIX, Figure 238.) d'un triangle rectangle, dont la longueur est égale à la hauteur de l'ouvrage, & dont la base Pf est appollée la base du Talud. On la divise en intérieure TfG & en extérieure ELi, & on donne à la derniere ? & même souvent la moitié de la hauteur Li, selon que le terrein est bon. On entend par bon terrein celui qui tient bien étant battu. Encas qu'on se serve de revêtement, on compte pour la base du Talud dans un bon terrein? 1 pied pour 6, dans un médiocre 1 pour (... & dans un mauvais 1 pour 4.

Le Talud extérieur du rempart fait en même-teuns l'intérieur du fossé, qu'on appelle l'Escarpe. On donne le nom de Contrescarpe à l'autre Talud du fossé au chemini couvert. (Voiez ESCARPE & CONTRES-CARPE.)

TAM

TAMAZ. Terme de Chronologie. C'est chezles Juifs & les Syriens le dixième mois de l'année. Ces derniers lui donnent 31 jours.

TAN

TANGENTE. Terme de Géometrie. C'est une ligne droite qui est perpendiculaire au raïox. d'un cercle & qui se continue jusques à l'extrêmité du raion prolongé à travers de l'arc. Exemple. Soit AC le raion du cercle. (Planche V.-Figure 283.) & que BA sont perpendiculaire sur AC: alors BA est la Tangente de l'arc AE. Aïant calculé les finus, on trouve aisément les Tangentes. (Vonz SINUS.) M. Leibnitz & donné une suite infinie pour trouver la Tangente de chaque arc. (Voiez les Elementa Analys. infinit. de M. Wolf, Tom. 1. de ses Ele-TIAILLOIR. Lies Architectes nomment ainsi] mensa Macheseos.) M. Wolf dans les Elementa analysis finitorum, (El. Math. Tom. I.) enseigne une regle génerale pour trouver par la Tangente donnée de l'arc simple celle de l'arc multiple. On appelle encore cette ligne Tangence naturelle, pour la distinguer de son Logarithme qui est connu sous le nom de Tangente artificielle.

TANGENTE DE COMPLEMENT. Tangente d'un are ou d'un angle qui fait avec un autre are ou avec un autre angle, 90 degrés. Exemple. Soit AB la Tangente de l'angle ACB; alors la Tangente G F de l'angle B CF, qui fait avec l'angle A C B un quart de cercle, est la Tangense du complement de l'angle ACB.

On l'appelle encore co. Tangente.

TANGENTE D'UNE COURBE. C'est la ligne droite qui touche une courbe dans un point donné Exemple. Soit A O P une ligne courbe (Planche V. Figure 306.) TC une ligne droite, qui la touche dans le point O; alors T C est la Tangente de la courbe. Defcarres est le premier qui a donné la méthode de tirer les Tangentes des lignes courbes. Et cette méthode à été fort étendue par Slusius (Voïez Methodus Tangentium dans les Transactions Philosophiques, Nº 90.) Cependant on a préferé celle d'Isaac Barrow, imprimée dans ses Sectiones geometricæ, Lect. X. S. 14. pag. 81. Elle a cela de particulier, qu'elle convient avec la méthode de MM. Leibniez & Newton quoi que celle-ci soit fondée sur le nouveau calcul des infiniment petits, que ne connois-soit pas Barrow. C'est ce qui la rend aussi TEKUPHE. C'est dans le Calendrier Judaibeaucoup plus aisée & plus parfaite.

TANTALE. Siphon représenté par une petite figure qui ne commence à boire que lorsque l'eau est à la hauteur de ses lévres, & qui aïant une fois commencé vuide tout le verre d'un même trait. C'est une espece de diabete fondée par conséquent sur le même principe. ABCD (Planche XLVI. Figure 639.) est un vase divisé par une cloison E F. Au milieu de cette cloison est un trou par lequel passe un tuïau S M. Sur ce tuïau on met un autre tuïau H G K qui porte une figure courbée à la hauteur G de l'ouverture du tuïau S M. Cette figure est creuse, courbée & a la bouche ouverte. Ainsi quand on verse de l'eau dans le vase, elle ne peut se répandre tant qu'elle n'est pas parvenue à la hauteur de la bouche de la petite figure. Mais à peine y est-elle qu'elle s'échappe par le tuïau SM, & coule sans interruption dans la partie inférieure du vale, jusques d ce qu'elle soit entierement épuisée, & cela conformément à la théorie des diabetes. (Voiez DIABETES,)

TAU

TAUREAU. Deuxième constellation du zodiaque. On y compte 53 étoiles (Vouz CONSTELLATION) dont Hevelius 2 déterminé la longitude & la latitude dans son Prodromus Astronomiæ, pag. 303 & 304. On trouve la figure de toute la constellation dans son Firmamentum Sobiescianum, fig. Ccc, & dans l'Uranometrie de Bayer Planche Y. Suivant quelques Poetes, cette constellation est le Taureau dont Jupiter a pris la forme pour enlever Europe. Si l'on en croit d'autres, c'est la vache dans laquelle Junon a chasse Iris par jalousie. Schiller fait de cette constellation Se André l'Apôtre, & Hartsdoffer la prend pour le bœuf du sacrifice de Lev. 1. 3. On l'appelle encore Altor, Aratus, Ataur, Bubulum caput, Io, Isis, Mesoris, Osiris, Portitor Europæ.

TAUIN. Nom que quelques Astronomes donnent à la constellation qu'on nomme autrement Dragon. (Voiez DRAGON.)

TEB

TEBETH. Terme de Chronologie. Nom du quatriéme mois de l'année des Juifs,

TEK

que le tems qui s'écoule pendant que le soleil avance d'un point cardinal à l'autre, par exemple, du commencement du Bélier jusques au commencement de l'Ecrevisse, &c. Les Tekuphes s'accordent par consoquent avec les quartiers dans lesquels nous divisons communément l'année.

On appelle encore Tekuphe le moment auquel le soleil entre dans le point cardinal, selon le calcul des Juiss. Ces peuples n'ont par conséquent que quatre Tekuphes, savoir le Fekuphe de Thirsi au commencement de l'automne; le Tekuphe de Tebeth au commencement de l'hyver; le Tekuphe de Nisan au commencement du printems, & le Tekuphe Tancrez au commencement de l'esté.

TEL

TELESCOPE. Lunette particuliere composée d'un verre objectif convexe, & d'un oculaire encore plus convexe, dont on se sert principalement dans l'Astronomie pour l'observation des astres. Quoique j'aje donné quel-

ques regles à l'article de LUNETTE, qui Riennent à la théorie du Telescope, je réprendrai les choses en peu de mots pour développer plus à foud cette théorie que j'ai renvoiée ici. Ainsi it s'agira d'abord des lunettes & ensuite des Telescopes : mais l'une & l'autre seront énoncés sous le même nom, qui fait le sujet de cet article.

1°. Un Telescope fait d'une lentille conwexe & concave represente fore distinctement & dans une situation droite des objets fort éloignés, & il les grossit selon la raison de la distance focale de la lentille convexe à la distance focale de la lentille

2°. Un Telescope composé de deux lenzilles convexes, represente d'une maniere distincte des objets fort éloignés; & il les grossit dans la raison de la distance focale de la lentille objective à la distance focale de la lentille oculaire. Un pareil Telescope est fort utilement emploié dans l'observazion des altres; parce qu'on ne s'apperçoit pas du renversement des objets. On les redresse en emploïant 3, 4, 5, ou un plus grand nombre de lentilles qu'il ne faut pas cependant multiplier sans nécessité; parce que la matiere de chaque lentille & la re-Alexion de leurs differentes surfaces renvoient ou font perdre à l'œil une grande partie des raions. Gependant il n'est pas possible de produire l'effet dont je parle, celui de redresser les objets, à moins de quatre lentilles. Car quoiqu'en supposant une même longueur de Telescope on puisse avec trois aussi bien qu'avec quatre lentilles voir les objets dans une situation droite, & en embrasser une égale portion d'une seule wûe, qui soit grossie au même degré, la construction d'un Telescope à trois lentilles est sujette à un plus grand nombre d'inconvéniens que celle d'un Telescope à quatre lentilles.La raison de cela est telle. Dans le Telescope à trois lentilles les deux oculaires, ou du moins celle qui est la plus proche de l'œil, doit être faite d'un plus grand segment de sphere par rapport à son diametre ou à la distance focale, si l'on demande la même grandeur de l'angle visuel ; d'où il arrive que les objets paroissent colorés, & que les lignes droites paroissent courbes wers les bords de l'ouverture. Il est donc à propos de composer le Telescope de quatre lenrilles, En voici la construction.

Soit la lentille objective A (Plan. XXIII. Figure 307.) dont la distance focale est AB. Soient aussi placées dans le même axe les trois lentilles oculaires C, D, E, toutes égales l'une à l'autre. Que la lentille C soit

Tome II.

placée au-delà du foïer B à une distance égale à sa distance focale BC. La lentille. suivante D est mise au-delà de C à une distance double de la distance BC. Et la derniere E est autant éloignée de D que la lenrille Dest éloignée de C. Enfin l'œil est placé au-delà de cette derniere à une distance égale à la distance BC.

Pour faire sentir la raison de cet arrangement, j'offre ici deux Figures (Plan. XXIII. Figures 307 & 308.) Dans la premiere, les raions sont representés comme parrant d'un seul point d'un objet très-éloigné, lesquels tombent pour ainsi dire parallelement à la lentille A, qui les réunit à son soier S. Après cela, les raions divergent & vont tomber sur la lentille Cqui les rétablit dans leur parallelisme, & les renvoie dans cet état sur la lentille D, au foier de laquelle ils sont reunis en un point H, (fig. 308) qui, est le milieu de la distance DE. De la allant tomber sur la lentille E, ils redeviennent une troisième fois paralleles & sont enfin reçus par l'œil F, où ils produisent une vision distincte après avoir été réunis à son foïer qui est au fond de l'æil.

La figure 308 (Planche XXIII.) fair voir dans quel rapport l'objet est grossi. Ce rapport est le même que celui de la distance focale AB de la lentille objective à la distance focale BC de l'une des lentilles oculaires. On voit aussi par cette figure l'amplitude de l'angle visuel. En effet, les ouvertures des trois lentilles oculaires étant supposées égales, & ne devant pas exceder l'ouverture de la lentille objective A, il n'y a qu'à tirer les lignes MN, NR, parallelement à l'axe commun, qui comprennent les diametres des ouverrures des lentilles E, D, & tirer encore les lignes KO, LP parallelement au même axe renfermant l'ouverture KL de la lentille C. Psenant ensuite AG égal à AB, il faut tirer les lignes OGV, PGT qui s'entrecoupent. Cela fait, il est évident quela largeur de l'objet vu par un œil nud, du point G, & par conséquent aussi du point F (la distance de l'objet étant pour ainsi dire infinie) il est évident, dis-je, que cette largeur paroîtroit comprise dans l'angle MFN. Par conséquent la raison de la grandeur apparente à la vraïe, est égale à celle de l'angle MFN à l'angle TGV ou PGO. C'est-à-dire, que PO & MN étant des grandeurs égales, la grandeur apparente est à la grandeur vraie comme la distance focale AG ou AB de l'une des lentilles oculaires est à la distance FE ou AG.

De plus, il paroît que l'angle visuel M FN renferme la même largeur de l'objet

Rkk

avec un Telescope composé uniquement de deux lentilles A, C. Car la portion de l'objet, qui est comprise dans l'angle T G V, seroit vûe par le moien de ce Telescope sous

l'angle KSL égal à l'angle MFN.

Cette belle composition de lentilles sur découverte à Rome par je ne sais quel personnage, quoique je connoisse l'origine des lunettes. (Vouz LUNETTE.) On la rend plus parfaite en plaçant un anneau au soïer commun H des lentilles D, E, ou au soïer commun B des lentilles A, C, dont l'usage est de supprimer les raïons irrégu liers, qui ne sont pas réunis. assez proche du point B ou H, comme j'en ai averti dans s'article que je viens de citer.

Quoique dans la construction que je viens d'enseigner du Telescope, j'ai tâché de réduire sa théorie en pratique, il s'en faut bien qu'elle y soit soumise. Si cela étoit possible on ne laisseroit pas, suivant Newton, que de le trouver renfermé dans certaines limites. qui empêcheroient de donner aux Telescopes la perfection dont on les croiron susceptibles. Car l'air à travers lequel nous regardons les étoiles est dans un mouvement perpétuel, ainsi qu'on peut l'observer par le mouvement d'ondulation des ombres que jettent les tours fort élevées & par la scintislation des étoiles fixes. Mais ces étoiles n'étincelent pas quand on les regarde avec des Telescopes qui ont de grandes ouvertures. La raison de cela est que les raions de lumiere qui passent par les differentes parties de l'ouverture, ont chacun un tremblement particulier : ainsi par le moien de leurs tremblemens divers & quelquefois contraires, ils tombent dans un seul & même tems sur differens points du fond de l'œil, ce qui cause des mouvemens trop prompts & trop confus pour qu'on puisse les appercevoir séparément, & tous ces points illuminés constituent un large point lumineux composé d'un grand nombre de ces points tremblotans, mêlés confusément, & insensiblement l'un dans l'autre au moien des tremblemens . fort courts & fort prestes. De-là il arrive que l'étoile paroît plus large qu'elle ne devroit paroître & privée de toute scintillation. Si les Telescopes d'une grande longueur peuvent faire que les objets paroissent plus Brillans & plus grands qu'on ne les verroit avec de petits Telescopes, ils ne peuvent cependant empêcher cette confusion de raions qui naît des tremblemens de l'armosphere. Le seul remede qu'il y ait c'est de n'en faire ulage que dans un air très lerein & fort tranquille, tel qu'on le trouveroit peut-être sur le sommet des plus hautes montagnes qui l

s'élevent au dessus des nuages grossiers.

Depuis la découverte des Telescopes on a inventé deux sortes de Telescopes, l'un aërien, & l'autre à reflexion. Mais avant que de les faire connoître, je dois donner l'histoire de cette découverte. C'est une suite de celle des

lunettes. (Voiez LUNETTE.)

Kepler a démontré le premier (Vous sa Dioptrique,) que deux verres convexes combinés dans les regles augmentent les objets? ainsi Kepler est l'inventeur des Telescopes. Le célebre Capucin P. Antoine - Marie Schirlacus de Rheita, reduisit ces regles en pratique & construisit un Telescope (Voiez Ion Ouvrage intitulé : Oculus Enochi atque Elia.) M. Hughens perfectionna cette sorte d'invention, & il donna son coup d'essai en découvrant par le moien de cet instrument ainsi persectionné, la véritable sigure de Saturne que les autres Astronomes avoient ignorce avant lui. Bientôt après Campani fit de très-bons Telescopes & d'une grandeur extraordinaire, dont M. Cassini s'est servi avec beaucoup d'avantage. J'oubliois de dire que François Fontana prétend dans ses Observationes calestium terrestriumque rerum, publices en 1646; prétend, dis je, qu'il avoit inventé le Telescope en 1608 avant qu'on eût connu ceux de Hollande. Mais cet Auteur s'y est pris un peu trop tard pour pouvoir lui attribuer cette invention sur sa parole. Telescope Aerien. C'est un Telescope invente par M. Hughens, qui n'a point de tube formé & qui est destiné pour servir pendant la nuit. Il n'a rien de plus particulier. On en trouve la description dans les Transactions

Philosophiques , pag. 161. Telescope à reflexion. Sotte de Telescope avec lequel on voit les objets par le moien d'un microscope. Il est composé de deux tuïaux longs chacun d'environ 8 ou 10 pouces, & dont l'un entre dans l'autre comme les tuïaux des lunettes ofdinaires. Celui de devant est arrêté par un cercle de cuivre qui l'empêche d'avancer ou de reculer, à discrétion. Au fond du dernier tuïau il y a un miroir concave de métal, & à l'embouchute du premier il y a un autre miroir plat de figure ovale & qui est aussi de métal. Le miroir concave, placé au fond du tuïau, reçoit immédiatement l'espece de l'objet & la restechit sur le miroir ovale qui est soutenu par un fil de fer à l'embouchure du tuïau de devant. Ce second miroir est rellement incliné, qu'après avoir reçu l'espece d'objet qui lui a été envoiée par le premier, il la reflechit justement dans le foier d'une lentille de microscope qui est enchassée dans la partie superieure de ce tuïan de devant;

443

de sorte qu'en mettant l'œil au petit trou qui correspond à ce microscope, on voit l'objet aussi distinctement qu'on le pourroit faire avec un grand Telescope. Ajoutons à cette description mentale une autre figurée.

J'offre en la figure 309 le Telescope à reflexion tout monté. (Planche XXIII) GGGG, est le miau de devant attaché si serme sur une piece de fer par le moien d'un cercle de cuivre HI, qu'il ne peut ni avancer ni reculer. PQ KL est le tuïau de derriere qui entre dans celui de devant, & qui est enchasse dans un cercle de cuivre à l'endroit PQ. Un crochet de fer O embrasse ce cercle de cuivre. Il a un écrou dans lequel entre la vis marquée N, afin qu'en la toumant d'un côté ou d'autre on puisse faire avancer ou reculer les tuiaux de derriere & mettre les miroirs dans la distance nécessaire. Ce ruïau est soutenu par une piece de fer courbée MRI. Au moien d'un genou R cette piece porte tellement sur un pied on sur une boule de bois marquée S, qu'on peut aisément hausser on baisser le Telescope & le tourner de tous côtés. Tel est l'assemblage de l'instrument.

Maintenant A B est le miroir concave de métal attaché au fond du tujau de derriere, dont le rajon est d'environ 1 pied; C D se miroir plat ovale qui est aussi de métal, & qui s'attache dans l'entrée du tujau de dewant par un sil de ser qui le tient incliné, comme on le voit dans la figure, La Lettre F indique une lentille de mieroscope, dont le rajon est environ d'une ligne, & la lettre E le centre ou soier du microscope dans lequel le miroir ovale C D resechit l'espece de l'objet, Ce soier est ésoigné du microscope de deux lignes seulement, & du miroir ovale de 8 pouces 4 lignes ou environ.

Pour se servir de cet instrument, il saut disposer de telle sorte le miroir ovale C D dans le milieu de l'embouchure du tuïau de devant, qu'en laissant romber une signe perpendiculaire du centre de la loupe au centre du miroir ovale, elle sasse un angle droit avec l'axe T V de ce Telescope. Voïez le Recueil des Mémoires & Conferences qui ont été presentées à Monseigneur le Dauphin pendant l'année 1672. page 39. les Transactions Philosophiques Nº. 81 pag. 40, l'Optique de Newton, Liv. I. Part. I. Prop. 7 & 8, & les Trans. Phil. N° 376, où l'on trouve la description d'un instrument de cette espece par M. Hadley, qui grossit les objets environ 220 sois pendant le jour & 125 sois pendant la nuit.

La premiere épreuve que sit M, Newton avec ce Telescope sut à la Société Roïale de

Londres. Il étoit d'un pied ou environ, & on reconnut alors qu'il faisoit le niême effet qu'un Telescope de 16 pieds. Un autre qu'on construisst ensuite de 4 pieds porta plus loin qu'un Telescope ordinaire de 50. Il n'en fallut pas davantage pour faire juger de l'excellence d'une invention qui tenoit lieu de grands Telescopes, dont l'usage est très embarrassant. Car il faut 1º qu'un pied les soutienne tellement dans le centre, qu'on puisse les tourner facilement à l'horison & les élever jusques au zenith; 2° que tous ces mouvemens le fassent promptement & avec facilité; 3° que l'observateur les conduise à sa volonté, & qu'il ne soit point interrompu par d'autres causes qui puissent les ébranler. Pour avoir en main tous ces mouvemens on se sert de mâts, de cordes, de poulies & d'autres choses semblables. (Volez la Machina coelestis d'Hevelius, Tom. I. Ch. 19, la Dioperique octesaire du P. Cherubin, Part. III. Sect. VI. Ch. 3, &. S. IX. Ch. 1 & 2, l'Astrocopia compendiaria à Tubi optici Molimine liberata de M. Hughens) Mais toutes ces machines. outre qu'elles sont bien embarrassantes, c'est qu'elles ne peuvent résister à la violence des vents, ni lever toutes les difficultés qui se rencontrent lorsqu'on en vient à la pratique & à des observations qui puissent être exactes. Cela doit rendre bien précieux le Telescope à reflexion, Aussi n'a-t-on rien oublié pour le perfectionner, & on y est parvenu. Tels sont les nouveaux Telescopes.

La Fig. 620 (Pl. XXIV.) represente l'instrument ouvert comme coupé verticalement par la moitié, & la figure 621 est l'instrument tout monté. L'un & l'autre sont composés de deux tuïaux qui s'emboîtent, mais qu'on ne distingue que dans la premiere figure, le tout étant enfermé dans un tuïau commun dans la seconde. C'est donc celle-ci que je vais expliquer d'abord, n'aïant pour l'autre à détailler que la monture.

ABCD est un tuïau au fond duquel est placé un miroir concave percé en E de même que le tuïau. Les objets, tels que le buste S, viennent se peindre sur ce miroir, & ils sont reslechis sur un petit miroir concave NN, élevé sur une broche de ser TA au milieu du tuïau. Ces raïons sont resléchis en E. Là est adapté un tuïau qui contient deux verres; premierement, une loupe FG convexe d'un côté & plane de l'autre, & ensuite un ménisque VV. Ces deux verres sont au sojer l'un de l'autre. L'objet est peint ici en IH où est un diaphragme, pour empêcher qu'on ne reçoive des raïons colorés après la premiere réstace.

Kkkij

tion , & il est pour ainsi dire repris en cet endroit & reporté à l'œil O, situé à un petit trou pour interrompre encore les raions colorés.

On voit donc avec ce Telescope l'objet droit, distinct & rapproché comme avec le Telescope de newson. Lesobiets n'y sont pas vus pourtant si distinctement, parce qu'il ne se forme dans celui de Newton qu'une seule image que l'on voit à travers la loupe, de sorte que tout paroît alors d'une maniere bien plus distincte & bien plus vive. Mais cet avantage est balancé ici par sa grande commodité à s'en servir. En ester, cet instrument se monte sur un pied. ABCD est un grand tuïau de cuivre qui renferme les deux tuïaux dans lesquels sont les deux miroirs. EO est l le petit tuïau qui contient les deux verres.

EF est une broche de métal avec une vis qui passe par le bras du perit miroir de métal. Cette broche & cette vis servent à faire mouvoir ce miroir afin de l'arrêrer à la distance que demande l'éloignement de l'objet. Cela est d'autant plus nécessaire que les foiers des raions qui viennent des objets éloignés & proches, ne se rencontrent pas toujours au même endroit, mais plus près ou plus loin du miroir postérieur, ce qui oblige d'avancer ou de reculer le petit miroir suivant les circonstances. Le reste de la monture est commun avec celle de tous les instrumens de Mathématique. C'est un genou au moïen duquel on situe ou on pointe le Telescope comme l'on veut.

On doit l'idée du Telescope à reflexion à David Gregori (Voïez son Optica promota.) Un anonyme(M. Passemant) a donné la maniere de construire cet instrument dans un Ouvrage intitulé: Construction d'un Telescope de reflexion de seize pouces de longueur, faisant l'effet d'une lunette de huit pieds. Et de plusieurs autres Telescopes depuis sept pouces jusques à six pieds & demi, ce dernier faisant l'effet d'une lunette de cent cinquante pieds. Avec la composition de la matiere des miroirs & la maniere de les polir & de les monter, in-

4° 1748.

Telescope sciaterique. Espece particuliere de cadran horisontal avec une lunette, par lequel on peut trouver exactement le tems en heures, minutes & secondes pendant le jour aussi bien que pendant la nuit. L'inventeur ide cette machine est Guillaume Molineux, qui en Anglois. (Voiez les Acta eruditorum, ann. 1687, pag. 623.)

TEMS. Terme de Mathématique. C'est une

succession d'effets ou de phénomenes; ou autrement l'ordre des choses qui se succedent dans un ordre non interrompu. On le conçoir par l'ordre de nos penices supposé qu'il foit concevable. (Voiez CHRONO-LOGIE.) On le divise en absolu & en relatif.

Le Tems absolu, qu'on appelle aussi Tems astronomique, Tems mathématique, est celui qui coule uniformément sans aucun rapport à quelque chose d'antérieur. On l'appelle autrement durée. Le Tems relatif, connu aussi sous le nom de Tems apparent ou vulgaire, est la mesure sensible & antérieure d'une durée quelconque, qui s'estime & s'évalue par le mouvement. Les Astronomes divisent encore le Tems en Tems moien & en Tems vrai.

Le Tems vrai est mesuré par le mouvement journalier du soleil du point du midi d'un jour jusques au point du midi du jour suivant; ou plutôt par la révolution journaliere de la terre sur son axe par rapport au foleil. Les cadrans solaires marquent exacte-

ment ce Tems.

Le Tems moien est mesuré par le mouvement journalier de l'axe sur la terre comparé aux étoiles fixes. On remarque les périodes de ce Tems par le fetour successif d'une étoile fixe, telle qu'elle soit, dans le même point du ciel, comme par une pendule bien reglée. On trouve dans le Livre de la Connoissance des Tems que l'Académie Roïale des Sciences publie tous les ans, une Table où est marqué combien le Tems moien avance ou retourne chaque mois par rapport au Tems vrai.

TEMS PERIODIQUES. Ce sont les Tems dans lesquels les planetes parcourent leur orbite. Kepler a découvert à l'égard des planetes principales, que les quarrés de leurs Tems périodiques sont comme les cubes des distances des planetes au soleil. M. Newton a démontré dans ses Philofophia naturalis principia Mathematica, Liv. I. Prop. 48, que cette vérité n'a lieu que dans l'hypothese qu'elles se meuvent dans des ellipses comme Kepler, l'avoit établi. C'est ce qu'ont aussi démontré MM. Bernoulli & Herman dans les Mémoires de l'Académie Roïale des Sciences de l'année 1710, pag. 682.

TEN

l'a publiée dans un Traité particulier écrit TENAILLE. Ouvrage extérieur de Fortification qui ressemble à un ouvrage à corne, mais qui en général en est un peu different, parce qu'au lieu de deux demi bastions, son front n'est composé que d'un angle rentrant entre deux aîles ou longs côtés paralleles.

(Voie: la figure 310. Planche XLIX.) Lors-qu'elle est plus large par la tête que par la gorge, on l'appelle Queue d'Hyronde. (Voie?

QUEUE d'HYRONDE.)

Les Tenailles sont désectueuses en ce qu'elles ne sont pas stanquées ou désendues vers leur angle mort, à cause que la hauteur du parapet empêche de découvrir en bas devant cet angle; de sorte que l'ennemi peur s'y loger à couvert. C'est pourquoi on ne fait gueres de Tenaille que quand on n'a pas assez de tems pour construire un ouvrage à corne.

TER

TEREBELLUM. Nom que quelques Astronomes donnent aux quatre étoiles de la cinquiéme grandeur dans la queue du Sagittaire.

TERME. C'est une quantité à l'égard de laquelle on peut imaginer une chose relativement à une autre. Ainsi les nombres 3,5, 7,9, &c. sont les Termes d'une progression arithmétique, parce qu'on doit s'imaginer à l'égard de chacun d'eux qu'ils ont une même relation avec celui qui le suit. Et on nomme

3 le premier Terme & 9 le dernier.

TERME D'UNE ÉQUATION. C'est une quantité dont une équation est composée, soit par le signe +, soit par le signe - Ainsi l'équation $x^3 - 4x^2 + 15x = 27$ a quatre termes, dont le premier est x³; le second $-4x^3$; le troisième +1; x, & le quatriéme 27. Le premier Terme d'une équation est toujours celui qui contient la plus grande dignité de la quantité inconnue. Exemple. Dans l'équation $x^3 - 4x^3 + 15x - 27$ = 0, le premier Terme est x^3 , parce que la quantité inconnue x est à sa plus grande dignité. Les autres Termes sont rangés selon les dignités suivantes de la quantité inconnue, & le dernier Terme de l'équation est le Terme connu qu'elle contient, & qui n'est pas multiplié par la quantité inconnue, comme le nombre 27 dans l'exemple pre- 2.

TERME D'UNE RAISON. Ce sont les quantités qu'on compare entre elles. Ainsi 2 & 3 sont les Termes d'une raison, lorsqu'on demande comment 2 est à 3, ou à quelle partie de 3 le nombre 2 est égal, savoir 3, une de ces quantités est nommée antécedent, & l'autre consequent. (Voiez ANTECEDENT & CONSEQUENT.) Dans une proportion ces Termes sont ceux que l'on compare l'un à l'autre. Exemple. Si 2:4::8:16, ou a:b::c:d:en ce cas 2,4,8,16; & a,b,c,d, sont les Termes

de la proportion.

TERMES HOMOLOGUES. Ce sont les Termes de differentes raisons qui en occupent les mêmes places, c'est-à-dire qui ont les mêmes noms & qu'on appelle pour cela Equinomes. Exemple. Dans les proportions continues où le Terme du milieu remplit la place de deux = 3.6.12 & = 4.8.16. les premiers Termes sont 3 & 4; ceux du milieu 6 & 8, qui remplissent le second, & le troisseme, & 12 & 16 les quarriémes. Par conséquent 3 & 4, 6 & 8, & 12 & 16 sont appellés Termes homologues. Ainsi les Termes antécedens, les Termes du milieu & les Termes conséquens sont Termes homologues, les uns comme les autres.

TERRE. C'est dans le système du monde le corps composé de terre, d'eau, &c. que nous habitons, & qui a la figure à peu près spherique. En supposant que la parallaxe du soleil est de 32 secondes, la moïenne distance de la terre au soleil est de 108000000 lieues de France. Mais si, comme le veut M. Newton, le diametre apparent de la Terre vûe du soleil est de 12 secondes, la moïenne distance du soleil à la Terre sera

.plus grande que ci-dessus.

L'excentricité de la Terre a 169 des parties dont la distance du soleil en contient mille. Son tems périodique, dans son oçbite, est de 365 jours, 5 heures, 51 minutes. Son mouvement autour de son axe se fait en 24 heures, 56 minutes, 4 secondes; & cet axe fait avec le plan de l'écliptique un angle de 66 degrés 31 minutes. Sa parallaxe horisontale vûe du soleil seroit de 16 minutes.

La Terre est plus proche du soleil au mois de Décembre qu'au mois de Juin (je suppose ici le Système de Copernic universellement reçu.) (Voiez Système de Copernic.) Par conséquent son perihelie est en Décembre, c'est-à-dire environ le 3 ou le 4 de ce mois.

Toutes ces connoissances sur la Terre, quelques élevées qu'elles soient, n'ont pas tant couté à acquerir que celle qui regarde sa figure, quoique cette figure soit en quelque sorte sous nos yeux. La premiere idée qu'on s'en étoit formée, étoit celle d'une plaines immense coupée par des montagnes, des vallées, des lits de riviere, &c. On ne sait pas, jusques à quel tems cette opinion eut lieu. Thalès connoissoit assurément la sphéricité de la Terre, puisqu'il prédisoit les éclipses (Voiez ECLIPSE.) Les Astronomes qui l'avoient précedé, admettoient encore cette figure, puisqu'ils avoient fait des ob-

servations affez importantes pour composer une théorie des mouvemens célestes. Enfin il est certain qu'Anaximandre, Disciple de Thales, avoit entrepris de mesurer la circonference de la Terre. Parce que Thales tenoit le principe de ses connoillances des Egyptiens, il semble que c'est à eux qu'on - doit cette seconde hypothese de la figure de la Terre. Quoiqu'il en soit, une fois convaincu que la Terre étoit convexe, les Astronomes travaillerent à connoître cette convexité; & comme de toutes les hypotheses, celle de la sphericité convenoit mieux avec les phénomenes les plus embarrassans de l'Astronomie & de la Géographie, on se crut en droit de conclure que la Terre étoit une sphere. On ne pensa donc plus qu'à déterminer les dimensions & la grandeur de cette sphere. A cette fin, les Astronomes imaginerent de belles méthodes toutes également simples & exactes dans la théorie & toutes également difficiles dans l'exécution, fouvent même impraticables. D'abord on crut qu'en mesurant du sommet d'une montagne élevée, l'angle que fait avec la perpendiculaire une ligne tirée à l'extrêmité de l'horison, on pourroit d'après cet angle & la hauteur de la montagne calculer le demi-diametre de la Terre. Mais outre une infinité d'inconvéniens qu'on trouva à réduire cette méthode en pratique, celui du rapport de la hauteur d'une montagne au demi-diametre de la Terre est si petit, que la moindre erreur en seroit devenue dans l'application très-considerable. On le comprit, & on chercha quelqu'autre expédient. De toutes les méthodes qui furent proposées & des entreprises qu'on fit à ce sujet, telle est la plus mémorable. Aïant divisé les cercles de la terre en 360 parties, comme on imagine la division de ceux du firmament, on chercha à déterminer quel espace contenoit sur la terre l'une de ces 360 parties ou degrés, & on trouva qu'elle conte-

noit 66 milles & 1. Les Astronomes qui trouverent cette mesure voulurent s'en éclaircir par leur propre expérience. A cette fin, s'étant assemblés par l'ordre d'Aalmamon dans les plaines de Saujar, & aïant pris la hauteur du pole ils se séparerent en deux troupes. Les uns s'avancerent vers le Nord & les autres vers le Sud, suivant autant qu'il leur étoit possible, la ligne Nord & Sud. Ils continuerent ainsi leur chemin jusques à ce que l'une des troupes eût trouvé le pole septentrional plus élevé d'un degré & que l'autre au contraire l'eût trouvé abaissé d'un degré, Après cela, ils se rassemblerent au lieu de leur premiere station pour confronter leurs observations. Or ils trouverent que l'une des troupes avoit compté dans son chemin 56 milles & 1, au lieu que l'autre n'avoit compté que 16 milles. Cependant ils convintent de 16 milles 3 pour un degré, (Vouez Mulfeda dans ses Prolegomenes.)

Il est aisé de juger quel sond on pouvoir faire sur une mesure dérerminée par le chemin fait sur le globe terrestre. A moins de supposer la distance de deux lieux sous le même méridien connu, ou de la mesurer par une autre voie, ce moien étoit très-défectueux. Pour réduire cette idée en pratiques on supposa connue la distance de deux lieux sur le même méridien, & les disserentes hauteurs d'une étoile sixe dans les deux endroits. Comparant ensuite la disserence donnée avec la disserence en hauteur, on trouva le rapport de cette distance à la circonference de la Terre. (Cette méthode est détaillée dans les Nouvelles Tables loxo-

fuiv.) C'est à cette méthode, ou à d'autres qui peuvent s'y rapporter, que nous devons toutes les mesures de la circonference de la Terre, telle qu'on l'a déterminée depuis Eratosthènes. Voici une Table qui renserme

dromiques, &c. de M. Murdoch, pag. 8 &

les plus remarquables,

TABLE DES MESURES DE LA CIRCONFERENCE DE LA TERRE SUIVANT LES PLUS CELEBRES MATHEMATICIENS.

Nom des Astronom.	Srades.	Milles Romains de 8 stades.	
Eratosthenes, Hypparque, Possidonius, Strabon & Ptolomée, Les Arabes,	250000		
200 12/10/05 9	Perches du Rhin de 12 pieds.	Toises de France.	Milles Anglois de 5180 pieds.
Picard,	10630116	20679000	25036 1 24369 72 24858

Jusqu'ici la Terre est une sphere, & tous les Astronomes conviennent de ce point. La méthode qu'on suivoit pour déterminer sa véritable figure ne pouvoit en donner une autre, & il y a tout lieu de croire qu'on seroit encore dans cette erreur, si le hazard ne nous l'eût fait découvrir. M. Richer, occupé à faire en 1672 quelques observations dans l'Isse de Caïenne, remarqua qu'un pendule faisoit là ses vibrations differemment qu'ailleurs, & que ces vibrations étoient plus lentes près de l'équateur. MM. Hughens & Newton n'eurent pas plutôt appris cette expérience qu'ils en devinerent la cause. Puisque, dirent-ils, l'équateur est le plus grand cercle de la Terre, la force centrifuge doit être plus grande la que par tout ailleurs. Ainsi la force centrale doit avoir moins de force, & par conséquent doit diminuer. Donc les vibrations doivent y être plus lentes. (Voiez sur tout cela l'article PENDULE.) Ainsi si les vibrations augmentent à mesure qu'on s'éloigne de l'équateur, il faut que la Terre ait differens degrés de force centrifuge; & par conséquent que les cercles de la Terre qui ont ces forces ne soient pas tous égaux. En connoissant la lenteur de la vibration du pendule à chaque latitude, c'est à dire la diminution de la force centripete, MM. Hughens & Newton ont calculé la grandeur des cer-! cles qui pouvoient-produire cette diminution, pour chaque degré de latitude. (Vous PENDULE.) Et c'est ainsi qu'ils ont déterminé la proportion des axes de la Terre; le! premier comme 578 à 577; & le second (M. Newton) comme 692 à 689. Pour s'as-L

surer de cette maniere de déterminer la vraïe figure de la Terre, il n'y avoit qu'à mesurer ses cercles, ou du moins l'équateur & le méridien. Car ces deux cercles devoient être égaux si la Terre étoit spherique. Si les degrés du méridien étoient plus grands que ceux de l'équateur, elle devoit être allongée dans le sens de son axe, & si au contraire les degrés de l'équateur éroient plus grands que ceux du méridien, elle devoit être applatie vers les poles. Il ne s'agissoit donc, afin de déterminer la question de la figure de la Terre que de mesurer un degré de ces deux cercles, l'équateur & le méridien. Tel étoit l'état du problême lorsque les Mathématiciens François, animés par les bienfaits du Roi, se mirent en état de le résoudre. (Voiez la Figure de la Terre. la Mesure d'un degré du méridien par M. De Maupertuis, & les Livres de M. Bouguer & de la Condamine sur le même sujet,

Il est donc démontré que la Terre est un spheroïde allongé, surhaussé à l'équateur & applati vers les poles; de maniere que le diametre de la Terre à l'équateur est plus long que son axe d'environ 34 milles, ou 68 lieues moiennes de France. Ainsi la grandeur des degrés de latitude n'est pas partout la même. Ils croissent en allant de l'équateur vers les poles environ d'une huitieme partie; mais cette difference d'augmentation est si petite qu'il n'est pas possible de la découvrir en mesurant les degrés avec les instrumens. Il suit encore de la, que les corps pésans ne tendent pas directement au centre de la Terre, excepté aux poles & à l'équateur; mais que par-tout

ailleurs ils tombent perpendiculairement à

la surface du spheroïde.

TERRELLA ou PETITE TERRE. Gilbert nomme ainsi une pierre d'aiman spherique, située de maniere que ses poles & son équateur répondent exactement aux poles & à l'équateur du monde. Car dans cette situation, cette pierre represente en quelque sorte notre globe terrestre.

TERRE-PLEIN. Terme de Fortification. C'est la plate-forme ou la surface horisontale du rempart qui est presque de niveau, à la réserve d'une petite pente pour le recul du canon. Le Terre-plein est terminé par le parapet du côté de la campagne & par le talud intérieur du côté du corps de la Place.

TERRESTRE. Globe Terrestre (Vouz Globe terrestre.)

TET

TETE D'ANDROMEDE. Etoile de la seconde grandeur qu'on compte de même pour la Tête d'Andromede. (Hevelius en a déterminé la longitude, & la latitude pour l'année 1700 dans son Prodromus Astronomiæ, pag. 270.) On l'appelle encore le Nombril de Pegase.

TETE DU DRAGON. Terme d'Astronomie. Point où l'orbite de la lune coupe l'écliptique & où la lune monte au-dessus de l'écliptique vers le pole septentrional. On donne encore à ce même point le nom de Naud ascendant de la lune. Suivant les observations de M. De la Hire dans ses Tables Astronomiques, ce nœud étoit en 1700 dans le 28° degré, 2', 4", de l'écrevisse. Il a un mouvement retrograde, par exemple, de de l'Ecrevisse dans les Gemeaux, & de-là dans le Taureau, &c, Il recule tous les jours de 3', 11", ou 19°, 19', 43" dans un an. On le marque par ce caractere Q.

TETRACORDE. Terme de Musique. C'est une consonance ou un intervalle de trois tons. Le *Tetracorde* des Anciens étoit une suite de quatre cordes, prenant la corde pour un ton, ainsi qu'on le prend souvent en Musique. (*Voiez* MUSIQUE.)

TETRAEDRE. C'est un des cinq corps réguliers rensermé entre quatre triangles égaux & équilateraux, ou bien c'est une piramide triangulaire qui a quatre faces égales, Ce corps, comme on voit, est la moitié de l'octaedre. Ainsi la doctrine de celui-ci lui convient. Or un problème important & disficile de l'octaedre est son inscription dans le cube. C'est à M. De Mairan qu'on en doit la solution. Le P. Lami dans s'es Elemens de Géometrie, L., 4, édit. donne cette

construction. Il partage les côtés tant de l'octaedre que l'isocaedre par la moitié. Il mene ensuire par le point du milieu des paralleles à la base des triangles, & prend ces paralleles pour le côté du cube & du dodécaedre inscriptibles. Mais cette construction donne non pas un cube, mais un parallelipipede ou prisme quadrilatere, qui a pour hauteur la diagonale du quarré de sa base. Et à l'égard de l'icosaedre, le corps qu'il y inscrit n'est pas le dodécaedre, mais un corps régulier mixte, terminé par 12 pentagones & par 20 triangles équilateraux qui ont tous pour côtés les uns & les autres la moitié du côté de l'icosaedre. Cette construction est assurément très fausse. Cependant en l'examinant de près M. De Mairan a trouvé qu'elle pouvoit être rectifiée par rapport à l'octaedre, & fournir un nouveau cube inscriptible beaucoup plus grand que celui d'Euclide, & tout autrement posé dans l'octaedre. Cela forme le sujet d'un Mémoire Géometrique très-curieux & digne de la réputation de son illustre Auteur. (Voïez les Mémoires de l'Académie Roïale des Sciences année 1723.) Les propriétés de ce corps sont expliquées dans Euclide, dans Hypsicle d'Alexandrie, & François Flussate Candalle, qui l'ont continuée.

Platon en comparant les cinq corps réguliers aux corps simples du monde, compare

celui-ci au feu.

TETRAETRIS. C'est un cycle de 4 ans, qui étant expiré recommence toujours de nouveau.

TETRAGONE. C'est un quarré. (Vouz QUARRE.)

TETRAGONIUS. Nom d'une comete dont la tête est d'une figure triangulaire & la queue longue, épaisse & uniforme.

TETRAGONOMETRIE, C'est l'art de calculer avec des nombres quarrés. Jacques Ludoff, Professeur de Mathématique à Erfort, en est l'inventeur, & il l'a publiée à Erfort sous ce titre: Tetragonometria tabularia, où il a donné des Tables des nombres quarrés depuis i jusques à 100000. Cette manière de calculer est très avantageuse lorsqu'il s'agit de multiplier & de diviser de grands nombres, puisqu'on peut en venir à bout par une petite addition ou soustraction, presque aussi promptement qu'en se servant des logarithmes.

convient. Or un problème important & difficile de l'octaedre est son inscription dans le cube. C'est à M. De Mairan qu'on en doit la solution. Le P. Lami dans ses Elemens de Géometrie, L. 5, 4, édit. donne cette

THAMYRIS,

THA

THAMYRIS. Nom que quelques Astronomes THEOS. Les Astrologues nomment ainsi la donnent à la Brillante dans la couronne du Nord.

THARGELION. Terme de Chronologie. C'étoit chez les Atticiens l'onzième mois de

THE.

THEME CELESTE. Terme d'Astrologie. C'est la representation des signes célestes, des planetes ou d'autres astres pour un tems donné. Par exemple, lorsqu'il s'agit de la naissance, pour le tems qu'un homme est né à Lisbonne, à Londres, à Paris ou ailleurs, les Astrologues divisant le plan de la Iphere céleste visible en douze parties qu'ils appellent Maisons célestes (Voiez MAISON), & attribuant aux planetes certaines influences, suivant qu'elles se trouvent dans telle ou telle maison céleste du tems de la naissance des hommes, ils renferment toute la représentation de ces influences dans un quarré qu'ils appellent Thême céleste, tel qu'on le voit en la Planche XIX. Figure 312. C'est de ce quarré que dépend le fondement de toutes les prédictions astrologiques. Ranfow dans son Tractatus Astrologicus de genethliacorum Thematum judiciis, donne la maniere de faire ce quarré, de même qu'Ozanam dans ses Récréations Mathématiques.

THEODOTILE. Les Anglois appellent ainsi un instrument qui a beaucoup de rapport à ce que nous nommons Graphometre. Il sert à lever des plans, à prendre des hauteurs & des distances. Les differentes parties qui le composent, sont un cercle de cuivre d'environ un pied de diametre, divisé en quatre quarts & quelquefois accompagné d'un telescope. Chaque quart est divisé en 90 degrés & sous-divisé autant que la grandeur de l'instrument peut le permettre, Au centre de ce cercle est une boete avec une aiguille aimantée & une rose des vents, une boussole, en un mot. L'instrument, son alidade avec ses pinnules ou son telescope, s'il y en a un, s'ajustent à ce centre de telle maniere qu'ils peuvent tournet autour, Enfin sur le revers de cet instrument, est un genou fait pour recevoir son pied, c'est-àdire, la tête d'un bâton à trois jambes qui doit le soutenir quand on veut en faire ulage.

THEOREME, Proposition qui énonce une verité, comme les trois angles d'un triangle sont égaux à deux droits; le quarré fait Tome II.

fur l'hypotenuse d'un triangle rectangle, est égal à la somme du quarré des deux côtés, Ĕс.

neuvième maison céleste de laquelle en dressant les nativités, ils font des prédictions sur la Religion & la pieté d'un homme, sur sa sagesse & ses voïages dans les

pais étrangers, &c.

THERMOMETRE. Suivant son étimologie, ce mot est le nom d'un instrument par lequel on peut mesurer la chaleur, c'est-àdire la raison d'un degré de chaleur à un autre degré. Un instrument de cette hature n'a point encore été inventé, & il seroit assurément très utile. Mais on entend aujourd'hui par le mot Thermometre un instrument qui indique le changement de chaleur & de froid de l'air, c'est-à-dire un Thermoscope. Ce seroit donc à ce terme que je devrois renvoïer la description de cet instrument. Cependant comme on est dans l'usage d'appeller Thermometre un Thermoscope, je m'y conformerai, n'y aïant pas d'ailleurs d'inconvénient à le faire. Je dis donc qu'un Thermometre est un instrument propre à mesurer les differens degrés de la chaleur & de la fraîcheur de l'air. On en attribue communément l'invention à Drebbel; mais quelques Auteurs la revendiquent pour Sanctorius, Galilée & le P. Paul. Cependant Drebbel a un plus grand nombre de Partisans. Quoiqu'il en soit, le premier Thermometre étoit ainsi formé. On versoit dans une bouteille A B C (Planche XXVIL Figure 630.) une liqueur quelconque, & on renversoit cette bouteille dans un vase A plein d'eau qui soutenoit la liqueur à une hauteur quelconque B. Lorsque l'air étoit plus chaud que dans l'état où il avoit éré enfermé dans la bouteille, il se raressoit & déploïoit son ressort sur la surface B de l'eau qu'il faisoit descendre. Dans un tems plus froid l'air se condensoit, & alors l'atmosphere agissant sur l'eau la faissit monter au dessus du point B. Ainsi on voit que ce Thermometre est sujet aux variations du poids de l'atmosphere. D'où il suit, qu'il peut marquer un plus grand degré de cha-. leur ou un plus grand degré de froid, quoique la temperature de l'air n'ait point changé, & cela suivant que le poids de l'atmosphere variera, ce poids pouvant être plus considerable dans un tems chaud, & par conséquent faire monter la liqueur, c'est à dire, marquer un grand degré de froid, & devenir plus leger dans un tems froid, & indiquer par conséquent un plus grand degré de chaleur. Ce Thermometre a bien encore

d'autres défauts : mais ceux-là sont assez considerables pour le faire rejetter comme un

instrument de nul usage.

Les Membres de l'Académie de Florence connus sous le nom de l'Académie del Cimento ont imaginé le second Thermometre. Lorsque le tems étoit temperé, ils remplissoient d'esprit de vin une bouteille ABC (Planche XXVII. Figure 631.) dont le col BC étoit fort long, jusques au milieu du col; & ils scelloient ensuite hermétiquement l'extrêmité C. Aïant attaché cette bouteille sur une planche graduée, & dont les degrés étoient égaux, le Thermometre étoit construit. Dans un tems temperé, la liqueur restoit au milieu du tube, mais si la chaleur de l'air augmentoit, l'esprit de vin se rarefioit & montoit plus haut. Le contraire arrivoir dans un tems plus froid : l'esprit de vin se condensoit & descendoit par conséquent. Il indiquoit alors un plus grand degré de froid.

Ce Thermometre étoit sans comparaison plus parfait que l'autre. Il se ressentoit néanmoins de la foiblesse de l'esprit humain qui ne connoît la vérité que par degrés. Premierement, il n'étoit pas possible de savoir quand l'air étoit temperé pour remplir le tube. Secondement, la planche graduée n'avoit aucun point fixe, duquel on commençat à compter. En troisième lieu, la grandeur des degrés n'étant pas déterminée, on n'avoit point de terme de comparaison. Tout cela demandoit une révision. M. De Réaumur touché de l'utilité d'un bon Thermometre, travailla à perfectionner celui de Florence; & son travail a mérité le suffrage du Public. Je vais exposer sa construction, & je détaillerai ensuite celle des autres Savans qui ont préferé d'autres liqueurs & d'autres regles. Cette préference & les raisons de cesSavans seront spécifiées, afin que le Lecteur puisse fixer son choix sur celui des Thermometres qu'il estimera davantage.

Thermometre de M. De Réaumur. La premiere & principale propriété de ce Thermometre est une construction générale qui rend cet instrument universel & avec lequel on peut faire en tous tems & dans tous les païs des observations correspondantes. Pour le construire, M. De Réaumur prend une bouteille à long col qui forme un balon & un tube comme le represente la Figure 631. (Planche XXVII.) du Thermometre de Florence. Après s'être assuré de la capacité & du balon & du tube, cet Auteur célebre remplit le balon d'un bon esprit de vin coloré, & il en met en mêmetems assez dans le tube, pour qu'en plon-

geant le balon dans de la glace pilée, la liqueur descende environ au tiers du tube. Il marque o à ce point où l'esprit de vin est arrêté. M. De Réaumur suppose ensuite que toute la liqueur contenue & dans le balon & dans le tube est divisée en 1000 parties. Et voulant graduer le tube de maniere que l'espace d'une division à l'autre contienne un 1000e de la liqueur, il cherche à déterminer la millième partie de cet espace: ce qui s'exécute avec de petites mesures de verre très exactes, avec lesquelles il connoît la quantité de la millième de la liqueur contenue dans la bouteille jusques au terme de la glace. Il écrit donc ce terme & au-dessus de ce point comme au-dessous, il forme une échelle dont les degrés sont égaux à ce premier · il compte les degrés d'abord jusques à la boule, & au-dessus jusques à 80. (Voiez la figure 632. Planche XXVII.) Ces graduations sont à un côté de la planche sur laquelle la phiole du Thermometre est arrêtée. De l'autre vôté on écrit des nombres qui expriment les degrés de dilatation & de condensation de la liqueur. Vis-à-vis o c'est 1000, ensuire les degrés au - dessus en montant 1001. 1001. 1003. &c. qui expriment les degrés de dilatation, & ceux au-dessous 1001. 1002. 1003. marquent les degrés de la condensation de l'esprit de vin en descendant. La boule de la phiole est ensuite plongée dans l'eau bouillante : ce qui fait monter la liqueur. Si cette ascension s'arrête à 80, il faut sceller hermétiquement le tuïan après en avoir chassé un peu d'air & attacher la phiole sur la planche. Dans le cas où elle monte plus haut on ôte de l'esprit de vin, & on en met davantage quand elle reste trop bas.

Tel est le Thermometre de M. De Réaumur. Il est évident que pour que cette construction soit universelle, & que tous les Thermometres soient universels, il faut faire usage du même esprit de vin. Comme il s'en trouve qui ont disserens degrés de dilatibilité, l'Auteur avertit qu'il a choisi celui dont le volume étant de 1000 parties au terme de la congelation, devient 1080 ou augmente $\frac{80}{1000}$ parties dans l'eau bouillante. Celui qu'on trouve communément chez les Droguistes se dilate jusques à ce point. (Voiez les Mémoires de l'Académie Rosale des Sciences, année 1730 page 452.)

Voilà le seul Thermometre à esprit de vin, qui soit aujourd'hui en usage. Mais cette liqueur a-t-elle la propriété de se dilater proportion-nellement à la chaleur? & cette propriété s'y conserve-t-elle? Ce sont là des doutes

ausquels les observations faites avec ces Thermometres ont donné lieu. D'abord M. Halley a remarqué que l'esprit de vin se rarefie plus quand il est nouveau que quand il a vicilli. Ensuite on s'est apperçu que la marche de l'esprit de vin dans le tube n'étoit pas uniforme, c'est à dire, qu'elle ne suivoit pas constamment les degrés de chaleur de l'air. Outre cela, ces Thermometres ne peuvent servir à mesurer ni de grands degrés de chaleur, ni de grands degrés de troid; parce que dans le premier cas l'esprit de vin bout, & alors il ne marque plus. M. Christin, de la Société Roïale de Lyon, aïant mis deux Thermometres, un d'esprit de vin, & un autre de mercure (on verra ciaprès en quoi consiste ce dernier Thermomere) au même degré de chaleur nécessaire pour faire éclore des œufs, trouva au bout de quelques jours que l'esprit de vin perdit environ ; de les degrés qui le trouverent au haut duntube distillés en une liqueur blanche, de rouge qu'elle étoit. A l'égard du froid, on sait que l'esprit de vin se gêle lorsque ce froid est violent. C'est ce qu'ont éprouvé les Voïageurs qui ont été dans les pais septentrionaux, (Voi:z le Journal du Voiage du Nord de M. l'Abbé Outhier, & le Voiage de la Baye de Hudson par M. Ellis.) Il seroit donc à souhaiter qu'on découvrît une autre liqueur exempte de ces défauts. On croit que cette liqueur est le mercure ou l'argent vif, & voilà ce qui a donné lien aux Thermometres suivans.

Thermometre de Fareneith. Ce Thermometre est de mercure, & c'est M. Fareneith qui en est l'inventeur. Pour le construire il cemplit de mercure bien pur & bien purgé d'air, un tuïau de verre capillaire adapté à une bouteille cylindrique. Cela s'exécute en liant au haut du tuïau un entonnoir dans lequel on versele mercure, qui par ce moïen entre dans la bouteille, qui préalablement doit avoir été vuidée d'air par la chaleur d'un brasser ardent où on la plonge plusieurs fois. Quand on laisse bouillir le mercure dans la bou-teille avant que de la retirer du brasier, l'opération est bientôt terminée. Tout étant bien refroidi, & l'entonnoir ôté, M. Fareneith entoure la bouteille de neige ou de glace broïée. Le mercure se condense; descend dans le tuïau, jusques à ce qu'étant aussi condensé par la glace qu'il peut l'êrre, il ne descend plus. M. Fareneith regarde ensuite si la surface de cette liqueur métallique est élevée environ le quart de la longueur du tuïau. Si cela n'est pas, il ajoute ou ôte du mercure autant qu'il est nécessaire pour qu'elle y soit. L'Auteur marque à cer endroit l le terme de la congelation. Plongeant enfin la bouteille dans l'eau bouillante, où le mercure se dilate autant qu'il est possible, il marque alors le terme de l'eau bouillante. A ce dernier terme M. Fareneith écrit 212 & 32 vis-à-vis celui de la congellation. Divisant ensuite l'espace compris entre ces deux chifres en 180 parties, il porte 32 de ces parties au - dessous du point de la congellation, & le Thermometre est gradué. Au plus bas de ces degrés on voit o, qui est le plus grand froid d'Islande. (Voiez la Figure 633. Planche XXVI.)

Cette graduation est bonne & a ses Partisans. Cependant M. Delille propose la suivante (qui est de son invention) parce qu'elle n'est point arbitraire. Voici sa maniere de

graduer le Thermometre.

Thermometre de M. Delitle. La premiere attention qu'a cet Auteur est d'examiner si le tube de la bouteille, dont il veut se servir, est bien cilindrique. M. Delille connoît cela en y introduisant deux pouces de mercure & le faisant couler le long, du tube. Ces deux pouces de mercure forment dans le tube un cilindre qui s'allongé & se raccourcit lorsque ce tube est inégal. Si on trouve de cette façon des inégalités on les marque sur un papier à part, & on en tient compte dans la graduation. M. Delille emplit ensuite la bouteille & le tube de mercure très-sec & très-pur. Il l'expose ainsi rempli à l'air le plus froid afin qu'en se condensant il en entre davantage, il pese la bouteille & le tube ainsi pleins; & aiant déduit le poids de l'un & de l'autre, il sait quelle est la quantité de mercure qu'ils contiennent.

Ces précautions prises & ces opérations faites, M. Delille plonge la bouteille avec son tube entiérement dans l'eau bouillante. Cette chaleur fait dilater le mercure qui sort du tube & tombe dans l'eau. Et lorsque le mercure ne monte plus, l'Auteur ramasse avec soin le mercure évacué & expose le Thermometre à l'air comme auparavant. Le mercure refroidi s'arrête enfin à un point qu'il faut marquer. Cette dilatation & cette condensation fournissent cette regle: La quantité de mercure qui avoit été d'abord introduite, est à ce qui s'en est écoule dans l'eau bouillante, comme la capacité de la boule & celle du tuïau prises ensemble, est à la partie de ce tuïau qui est demeurée vuide après l'abbaissement du mercure.

Les deux premiers termes de cette proportion sont connus. Supposant donc la capacité de la bouteille divisée en 1000, 10000, ou 100000 parties, on trouvera-

Lllij

aisément le quatriéme terme. On exprimera donc en parties du volume du mercure, la quantité dont ce volume s'est condensé par le froid de l'air auquel il a été exposé. Aïant donc supposé la capacité de la bouteille & du tuiau divisée en 1000 parties, si le degré de froid auquel on a exposé le Thermometre au sortir de l'eau bouillante, est le même que celui de la congellation, & que le quarriéme de la regle de trois soit par exemple 150, on conclura qu'un volume de mercure de 10000 dans un état constant, tel que celui de l'eau bouillante s'est condensé de 15000 par un froid tel que celui de la congellation. (Voiez la Figure 634 Planche XXVI.) L'échelle de la graduation se fait après cela fort aisément. On divise la longueur du tuïau depuis son orifice jusques au point du refroidissement du mercure au sortir de l'eau bouillante; on divise, dis-je, cette longueur en autant de parties qu'en exprime le quatriéme terme de la proportion. Ainsi on met o à l'orifice du tuïau; & on écrit les autres nombres dans la suite naturelle jusques à la bouteille. Ces divisions sont égales lorsque le tuïau est bien cilindrique & proportionnelles lorsqu'il ne l'est pas. (Vouz les Miscellanea Berolinen. Tom. IV. pag. 343, & les Mémoires pour servir à l'Histoire de l'Astronomie par M. Delille imprimés à Petersbourg.)

Jusques-là, il ne paroît aucun point fixe pour graduer les Thermometres. Aussi voiton les Thérmometres de MM. De Réaumur, Fareneith & Delile, entre les mains de tout le monde & également estimés. N'y auroitil pas une regle dans la nature qui déterminât cette graduation? C'est une question que M. Christin, de la Société Roïale de Lyon, se proposa de résoudre en 1743, & sa solution donna l'être à un Thermometre annoncé avec éclat dans les Journaux de

cette année sous le nom suivant.

Thermometre de Lyon. L'avantage précieux de ce Thermometre est d'être soumis à une regle invariable. Cette regle est la mesure de la dilatation du mercure. Après plusieurs expériences faites avec tout l'art & toute la précision possibles, M. Christin reconnut qu'une quantité de mercure condensée par le froid de la glace pilée, & ensuite dilatée par la chaleur de l'eau bouillante, formoit dans ces deux états deux volumes, qui étoient entre eux comme 66 à 67, & qu'un volume de 6600 parties condensées devint par la dilatation un volume de 6700. La difference 100 de la condensation à la dilatation est le nombre de degrés qu'il donne à l'échelle du nouveau Thermo-[Planche XXVI.]

metre de mercure entre ces deux points. Ce nombre est heureusement fort avantageux pour la précision des observations. Depuis zero, point de la congellation, les nombres expriment en descendant les degrés de froid plus grands que celui de la glace pilée. Et depuis le terme 100, point de la dilatation, les nombres marquent en montant les degrés de chaleur qui excedent celle de l'eau bouillante commune, comme le mercure bouillant, la lessive bouillante de sel de tartre, l'eau de mer bouillante, les huiles & plusieurs autres liqueurs ou métaux fondus.

De cette découverte, il suit évidemment qu'on peut construire le Thermometre de mercure par la chaleur de l'eau bouillante, sans le secours de la congellation, & réciproquement avec de la glace sans la chaleur de l'eau bouillante. Et voilà désormais la graduation du Thermometre de mercure sixée & cet instrument perfectionné. Voici une table de differens degrés de chaud & de froid, qui ont été observés & rapportés aux degrés de ce Thermometre. (La lettre s marque les degrés au-dessus de la congellation; la lettre i est pour ceux de dessous, & les lettres s s indiquent la chaleur au-dessus de l'eau bouillante.)

125 ss. Mercure bouillant.

115 ss. Lessive bouillante de sel de tartre.

102 ss. Eau de mer bouillante.

- Terme de l'eau bouillante.
- 44 s. Chaleur de la fiévre.
- 42 s. Chaleur des poules.
- 37 s. Grande chaleur de 1738 à Lyon. 35 s. Chaleur naturelle du fang humain.
- 22 s. Chaleur suffisante pour faire éctore & élever les vers à soie.
- 25 s. La plus grande chaleur que doit avoir un appartement où est un poele pour n'en être pas incommodé.
- 23 s. Température des caves de l'Observatoire de Paris.
- o Terme de la congellation par la glace pilée.
- 13 i. Froid de 1740 à Paris-
- 15 i. Froid de 1742 à Lyon.
- 18 i. Congellation forcée avec le sel ammoniac.
- l'ancien Thermometre de l'Obfervatoire.
- 24 i. Froid extraordinaire à Upsal en 1740.

(Voiez pour la graduation la figure 635. Planche XXVI.)

On voit par la description de ces instrumens, que depuis le Thermometre de Florence presque tous les Physiciens ont préferé le mercure pour la matiere qu'on y doit 4. emploier. Les raisons de cette préference sont; 1º Que le mercure ne perd jamais de sa qualité; 2º qu'il ne s'évapore point; 3º que sa marche est prompte aux impressions successives de l'air; 4° qu'il suit exactement les degrés de chaud & de froid, & qu'il se fixe toujours précisément au même point de dilatation quand il est dans l'eau bouillante & au même point de condensation lorsqu'il est dans la glace pilée. Cependant le Thermometre à esprit de vin de M. De Réaumur n'en est pas moins recherché; parce qu'on croit que cette liqueur est plus sensible aux impressions de l'air que le mercure. Quoiqu'il en soit, les Thermometres que je viens de décrire sont les plus estimés. Celui de M. Hauksbée, ou de la Société roïale de Londres est presque abandonné par les désauts suivans que M. Martine, Membre de cette Société, y a remarqués. » L'échelle de ces " Thermometres commence, dit-il, par o, » c'est-à-dire, que best marqué au haut » de la machine (je n'en fais pas la raison) » & les nombres croissent en descendant » à mesure que la chaleur décroît. Vers le » haut de l'échelle est écrit très-chaud; à » 15 degrés chaud; à 45 degrés temperé, » & le nombre, 65 indique le point de la » congellation. Mais par les expériences que » j'ai faites avec quelques-uns de ces Ther-» mometres qui avoient été construits assez » exactement sur le modele qu'on garde » à la Société roïale, j'ai trouvé qu'en les plongeant dans la neige qui se dégeloit, » l'esprit de vin descendoir vers les 78 à » 79 degrés, près de 14 degrés plus bas » que le point où l'on s'étoit arrêté jusques » à present. «

Voiez les Essais de M. Martine, dont le premier est sur la construction & la graduation des Thermometres; sur la comparaison de differens Thermometres; sur l'action de chauffer & de refroidir des corps, & sur les differens degrés de chaleur dans les corps. Tous ces Essais ont été publiés à Londres en Anglois en 1741, & traduits en François en 1751. Voiez aussi fur cette matiere les -curieules observations de M. De Mairan THISRI. Terme de Chronologie. C'est chez dans sa Differection sur la glace, année 1749, de l'Imprimerie Roiale. On trouve dans ce premier Ouvrage une table de comparation l de tous les Thermometres qui ont été proposés par MM. De la Hire (c'est celui de l'Observatoire de Paris) Hales, Poleni, &c. Par ce que j'ai dit sur la graduation des autres!

Thermometres, l'inspection seule de la Table fera connoître celle de ceux dont je supprime le détail (Voiez la Planche XXXIII).

Il y a encore deux fortes de Thermometres qui méritent d'être connus; mais que je me contenterai d'indiquer, parce qu'ils ne sont que pour les métaux. Le premier est de M. Newton, composé d'huile de lin, & qui sert à connoître la chaleur du plomb, de l'étaim fondus, &c. On en trouve la construction dans le Cours de Physique expérimentale du Docteur Desaguliers, Tom. II. pag. 329 de la traduction françoise. Et le second Thermometre est pour estimer la dilatation des métaux. Il est décrit dans les Machines de l'Académie publiées par M. Gallon, & dans le Traité d'Horlogerie Théo-

rie-pratique de M. Thiout.

Terminons cet article en disant que l'usage du Thermometre s'étend à la végetation, aux procedés chimiques, à la santé de l'homme. C'est par le moien de cet instrument que l'on regle les degrés de chaleur pour la confervation des plantes dans les serres; que l'on donne toujours les mêmes degrés de feu; que l'on regle la chaleur des poeles, que l'on connoît les degrés de chaleur nécessaire pour les vers à soie, pour faire éclore les poulets, &c. Il y a sur ce dernier article un bel usage du Thermometre dans l'Art de faire éclore & d'élever toutes sortes d'oiseaux, &c. par M. De Réaumur. On trouve la un espece de Thermometre fait avec du beurre, asin que les Paisans puissent construire un Thermometre bon pour cet usage dans tous les tems. J'avertis en finissant que tous les Thermometres ont un défaut qu'on n'a pas encore corrigé : c'est que le verre de ces instrumens se dilate par la chaleur, & qu'alors la liqueur descend au lieu de monter. Le contraire arrive lorsqu'il fait-froid. Cela fait voir que la figure de la boule n'est pas telle qu'elle devroit être. Car la figure propre doit être formée de façon que le verre en se dilarant n'augmente pas en capacité, & qu'il n'en diminue pas en se condensant. Ce défaut mérite plus d'attention qu'on n'y en a fait jusqu'ici.

THI

les Juifs le nom du mois auquel ils commencent l'année.

THISRIN PRIOR. Nom que les Syriens donnent au premier mois de l'année. Il a 31 jours. Le mois, qui suit immédiatement, & qui a 30 jours, est appellé Thisrin posterior.

тно

THOT. Nom du premier mois de l'année Egyptienne. Il commence le 29 Août du Calendrier Julien.

THR

THRACIUS. Nom ancien d'un vent qui souffle à 45 degrés de l'Occident au Septentrion, (Voiez Vitruve, Liv. 1. Ch. 6.)

C'est le Nord-Nord Ouest.

THRONE. On caracterise ainsi en Astrologie une planete qui a plusieurs dignités à la fois lorsqu'elle est en même-tems dans son domicile & dans son exaltation. Les Astrologues s'imaginent qu'alors cette planete est sur son Throne & qu'elle gouverne tout.

TIR

TIR. Terme d'Artillerie, qui signifie la ligne que décrit le boulet depuis la bouche du canon. Si le boulet va parallelement à l'horison, on l'appelle Tir horisontal ou de niveau. Les Mathématiciens ont démontré à l'égard de cette ligne, les vérités suivantes.

1°. Quand la piece est élevée à 45 degrés au-dessus de l'horison, son Tir ou sa portée est la plus grande de toutes. (Voiez

BOMBE.)

2°. Si l'on prend deux élévations à égale distance de 45 degrés, l'une au-dessus, l'autre au-dessous, les portées seront égales.

30. La plus grande hauteur d'une projection perpendiculaire est égale à la moitié

de la plus grande portée.

TIRAGE. Terme dans la Géometrie souterraine qui signifie la même chose que mesure. On appelle Tirage de mine, l'art de mesurer une mine, d'y marquer la pente, le montant, & la direction des veines, celle du souterrain, &c.. Voici les principales parties de cette opération telles qu'on les trouve expliquées dans la Géometrie souterraine de Woigtel.

d'une mine où il y a peu de lumiere, on plante de distance en distance un piquet dans le roc; on marque leurs lieux au jour; on y fait les mêmes marques, & on les rapporte sur le plan, afin que si de l'allée on vouloit creuser à côté, on air des lignes sur lesquelles on puisse se regler. Lorsqu'il y a plusieurs jours d'en haut dans l'allée, ils peuvent suffire pour en marquer ladirection.

Cependant il est toujours bon de faire des marques dans le roc près de ces lumieres pour se regler là-dessus en cas de besoin.

2°. Quand on mesure avec une corde on doit la garantir autant qu'il est possible de l'humidité; & si en mesurant on rencontre des endroits qui avancent, on marque exactement à quelle distance, à quelle

toile cet endroit s'est rencontré.

3°. Il faut remarquer si la veine principale qu'on poursuit dans telle ou telle allée, reste dans la même heure (Voiez HEURES), & dans sa pente d'un côté à l'autre. Car quoiqu'un Géometre ne soit pas responsable de la déterioration d'une veine, il est pourtant nécessaire qu'il s'instruise bien de la nature des souterrains qu'il doit mesurer avant que de l'entreprendre, asin de pouvoir saire son rapport avec plus de certitude. C'est ce qui l'oblige d'entrer dans la mine asin qu'il sache comment il peut tendre la toise & appliquer ses instrumens pour faire ses observations.

4°. La toise doit être tendue avec des vis si l'on trouve dans la mine des bois pour pouvoir les y appliquer, cela veut dire, que quand la chose n'est pas praticable, il faut la tendre autrement autant qu'on peut.

5°. Une cinquiéme attention, c'est de suspendre le niveau, autant qu'il est possible, au milieu de la toise, lorsqu'on travaille dans les allées ou en droiture, au lieu que dans les creux on le suspend aux deux extrêmités de la toise.

6°. Enfin pour mesurer avec la plus grande précision, on se sert de deux toises. La premiere est de chanvre & l'autre est de laiton, & divisée très-exactement. On se sert de cette derniere pour mesurer la premiere. (On peut encore consulter sur cette matiere Weidleri Institutiones Geometrie subterranea écrites en allemand, mais qui mériteroient bien d'être traduites en notre langue.)

TIRE-LIGNE. Instrument qui sert à tirer des lignes. Sa perfection consiste en ce qu'il sire une ligne également épaisse de quelque côté qu'on la tourne. Sa forme est celle

d'un porte-craion, d'une plume,

TOI

TOISE. Mesure de 6 pieds roïaux. Trois de ces mesures sont ce qu'on appelle Perche. (Voiez PERCHE.) Ainsi une Toise quarrée sait 36 pieds roïaux & une Toise cubique 216.
TOISE'. L'art de calculer les dimensions des ouvrages d'Architecture & civile & militaire, c'est-à-dire, les surfaces & les soli-

dités de ces ouyrages. Ainsi la premiere par-

rie de cet Art est la Multiplication (Voier ce l terme.) Et la seconde, les regles qu'il faut suivre pour Toiser les differentes parties de l'édifice, suivant les figures de ces barties : ce qui doit être rapporté aux articles où je donne la maniere de trouver la surface & la solidité de differens corps, tels que le Prisme, la Piramide, &c. Il est vrai qu'il y a un cas particulier, c'est le Toisé de la Charpente qui a une mesure particuliere. Cette mesure est la Solive, contenant trois pieds cube de bois. De sorte que si l'on a une piece de bois, dont la longueur soit de 6 pieds, la largeur de 12 pouces, & l'épaisseur de 6 pouces, cette piece composera une solive, parce qu'elle vaut 32 pieds cubes. Mais comme la toise cube vaut 216 pieds cubes, & que 216 divisé par 3 donne 72, il suit que la solive est la soixante-douziéme partie d'une toise cube : ce qui pour le reste du Toisé de la charpente devient une simple regle de multiplication. Sur quoi on peut consulter pour se conduire le Nouveau Cours de Mathématique de M. Belidor, & la Géometrie-pratique de M. Clermont.

TON

TON. Terme de Musique. Certain degré d'élevation ou d'abbaissement de voix ou de quelqu'autre son, ou plutôt un *Ton* est un son en tant qu'il à rapport à un autre son.

TONNERRE. Bruit éclatant & redoublé qui paroît produit par une exhalaison enflammée qui fait effort pour sortir de la nue. Lorsque les exhalaisons qui forment l'éclair (Vous ECLAIR & FOUDRE,) font enflammées entre deux nues, l'air, qui est entre ces deux nues est dilaté, & tâche par conséquent de s'échapper. Celui qui est vers les extrêmités des deux nues s'échappe le premier; ce qui fait que les extrêmités de la nue superieure s'abbaissent un peu plus que le milieu, & enferment ainsi une grande quantité d'air. Cet air achevant de sortir par un passage assez étroit & assez irrégulier qui lui reste, doit faire un effort & produire dans cet effort, (par le choc de l'air extérieur) un grand bruit, (Voiez BRUIT.) Les Physiciens comparent cet effet à celui des orgues, formé par l'air, qui sortant de leur fommier, produit un grand son en passant par les pédales. On peut donc entendre un Tonnerre sans voir aucun éclair. Il est vrai que celui qui se fait de cette sorte ne sauroit être fort éclatant. Car cet éclat dépend de la maniere prompte & brusque dont les) exhalaisons enslammées dilatent l'air, parce qu'alors l'air extérieur agissant avec plus de violence sur les nues les comprime davantage, & fait sortir l'air par conséquent avec plus de vitesse. Si le Tonnerre gronde ou qu'il donne plusieurs coups, cela vient de deux inslammations subites, & des répercussions du son qui est reslechi tant par les nues que par les objets qui se trouvent sur la surface de la terre.

Telle est l'explication qu'on a donnée du Tonnerre, & qui paroît fort vraisemblable. Cependant après les découvertes toutes récentes de l'électricité, cette vraisemblance devient une conjecture fort vague. M. Franklin aiant repeté l'expérience de Leyde (Voiez COUP FOUDROYANT,) à Philadelphie en Amerique, & l'aïant variée de plusieurs façons, a découvert que les étincelles d'électricité, tirées à travers d'une grande glace étamée des deux côtés, suspendue sur des cordons de soïe, & étant électrisée par un conducteur du globe électrique; que ces étincelles, dis-je, étoient si vives, qu'elles traversoient une main de papier, en le percant sans le brûler. Le même Auteur enferma & serra dans une perite presse une feuille d'or entre deux morceaux de glace, de maniere que les extrêmités débordoient de la presse. Les choses en cet état, M. Franklin fit toucher une extrêmité à une bouteille, dont la surface intérieure étamée étoit fortement électrisée, & tira une étincelle de l'autre extrêmité qui débordoit la presse. Or il arriva que l'étincelle en passant fit un explosion, & que l'or se trouva en partie Mailu sur les petits morceaux de glaces dans lesquels la feuille avoit été enfermée. Comme ces étincelles sont violentes, il faut quand on les tire avoir un morceau de fer emmanché avec du verre, afin que la commotion ne se communique pas à celui quitouche la feuille d'or. De plusieurs autres expériences, & de l'odeur de soufre & de phosphore qu'il sentoit, M. Franklin conjectura que la matiere qui produit le Tonnerre pourroit bien être celle de l'électricité, dont les effets étoient si semblables à ceux de la foudre. Une découverte qu'il sit par hazard, lui fit imaginer un moien de vérifier sa conjecture. Cette découverte est, que si l'on presente à un globe électrisé ou même au simple conducteur de l'électricité, une pointe de fer bien aigue, on voit au bout de cette pointe une lumiere brillante semblable au feu foler. Plus la pointe est fine, plus l'électricité est forte, & plus par conséquent la lumiere est éclatante. (Voiez les Expériences & Observations sur l'électricité, faites à Philadelphie en Amérique, par M. Benjamin Franklin.) De-là il suit que les

pointes attirent l'électricité. Si donc la matiere qui forme le Tonnerre est la matiere électrique, une barre de fer extrêmement pointue & soutenue au faîte d'un édifice, donnera des étincelles lorsque le Tonnerre se fera entendre. C'est précisément ce qui est arrivé. M. d'Alibard traducteur du Livre de M. Franklin, Anglois, aiant exposéau mois de Mai 1752 à Marli-la-Ville une barre de fer extrêmement mince d'environ 6 pieds de long, au sommet d'une guerite qu'il avoit élevée dans un jardin de cet endroit, la personne qu'il avoit commis à cette expérience, en tira des étincelles dans le tems qu'un Tonnerre se faisoit entendre sur ce lieu. M. Delor, qui avoir aussi élevé une barre de fer pointue appuiée sur un gâteau de resine dans son cabinet à l'Estrapade, en tira des étincelles dans le tems qu'un nuage noir l'odeur qu'exhabit cette barre ainsi électrisée, il éprouva même une commotion. Voilà donc la matiere du Tonnerre qui n'est autre chose que la matiere de l'électricité. Cela étant la façon dont nous excitons cette matiere par un violent frottement est-elle la véritable? Voions-nous une semblable violence dans la nature lorsque nous tirons des étincelles d'une barre électrisée par la ma-tiere du Tonnerre? Non assurément. Il faut donc qu'il y ait un autre moien de développer la matiere électrique, & que cette matiere n'ait pas essentiellement besoin d'une friction considerable pour se manisester: sujet d'examen pour les Physiciens.

TOR

TORE. Terme d'Architecture civile. C'est une grosse moulure ronde qui sert de base aux colonnes. On l'embellit souvent de seuillages entortillés, parsemés de spheres planes, de roses, d'œufs, de serpens, &c.. Sa saillie est

égale à la moitié de sa hauteur TORQUETUM. Ancien instrument d'Astronomie, qui representoit le mouvement de l'équateur sur l'horison. On s'en servoit pour observer le lieu véritable du soleil & de la lune, & de chaque étoile, tant en longitude qu'en latitude, la hauteur du soleil & des astres au dessus de l'horison, l'angle que l'écliptique faisoit avec l'horison, &c. On trouvoit aussi avec cet instrument la longueur du jour & de la nuit, & le tems qu'une étoile s'arrête sur l'horison. Tous ces problèmes se résolvent aujourd'hui fort aisément par l'usage de la sphere armillaire & du globe céleste (Vouz Sphere Armil-LAIRE & GLOBE CELESTE.) Regiomontan? a donné la description & l'usage de cet inastrument dans ses Scripta Regiomontani publiés in-4° en 1544. Maurolycus en traite encore dans ses Œuvres, où il décrit les instrumens de Mathématique, de même que Joh. Gallacius dans son Livre De Mathématicis instrumentis, Liv. IX. Ch. 1.

TOU

TOUR BASTIONNE'E. Terme d'Architecture militaire. C'est une tour extrêmement forte avec des souterrains & garnie d'embrasures, qu'on construit sur la pointe d'un bastion & qui y sert presque de cavalier & de bastion détaché, pendant que son souterrain sert de magazin, (Vouz à l'article de FORTIFICATION la manière de fortisser de M. De Vauban.)

passoit sur le cabinet. Aiant voulu sentir l'odeur qu'exhabit cette barre ainsi électrisée, il éprouva même une commotion. Voilà donc la matiere du *Tonnerre* qui n'est autre chose que la matiere de l'électricité. Cela de. (Voiez Systems pe Descarges)

de. (Voiez Système de Descartes.)
TOUT. Les Mathématiciens entendent par-là un assemblage de plusieurs quantités consideré comme l'unité, c'est-à-dire que ces quantités sont des parties, qui étant prises ensemble sont encore égales à cette unité. Exemple. La ligne AB (Planche V. Figure 314.) est un Tout, autant qu'on la considere comme pouvant être partagée en plusieurs autres plus petites, AD, DE, EF, FB, qui sont toutes différentes les unes des autres, & qui prises ensemble sont la ligne AB qui est leur Tout. C'est ainsi que chaque chose est appellée un Tout à l'égard de ses parties,

TRA

TRAJECTOIRE. Nom de la ligne que le centre d'une comete décrit dans le fluide céleste. Kepler a soutenu dans son Livre De Cometis, pag. 8, que les cometes se meuvent en ligne droite. Hevelius dans sa Cometographia, & M. Cassini dans son Traite des Cometes ont été du même sentiment, Cependant M. Newton a démontré que les cometes se meuvent dans une section conique, dont le soleil occupe le foier comme Kepler l'avoit découvert à l'égard des planetes. (Philos. natur. Princip. Math. Liv. III. Prop. 40.) S'il est donc vrai que les planetes reviennent après une certaine période, il faut absolument que la ligne de leur orbite, c'est à-dire, la Trajectoire soit une ellipse comme l'est à peu près celle des planetes; je dis à peu près, car M. Newton a démontré à l'endroit cité, que les orbites.

orbites des planetes s'approchent beaucoup des paraboles, & il a donné la méthode de les construire moiennant quelques observa-

Au reste on appelle lignes Trajectoires toutes les lignes qu'un corps décrit par son mouvement dans un espace libre; & c'est dans ce sens que M. Newson traite des Trajectoires dans ses Principes. Liv. I. Sect. 4. On donne encore le nom de Trajectoires à des lignes qui en coupent d'autres en même

TRANCHEE. Terme de Fortificat. C'est un foisé que les Assiégeans creusent pour s'aprocher avec moins de danger d'une Place attaquée. Elle est differente selon la nature du terrein. Quand le terrein est plein de roc, la Tranchée n'est qu'une élevation de fascines, de gabions, de balots de laine, avec le plus de terre que I'on peut ramasser. Mais quand le terrein est mouvant, la Tranchée est un fosse que l'on borde d'un parapet du côté des Assiégés. Sa largeur est ordinairement de deux toises, & sa profondeur, de 6 à 7 pieds, en la prenant

du haut du parapet.

Les Tranchées doivent être en zig-zag, c'est à-dire par coudes & détours, qui ne s'éloignent pas beaucoup d'être paralleles aux ouvragés de la Place attaquée, afin que les Assiégeans ne soient vus de l'ennemi que le moins qu'il est possible, & que toute la longueur d'une Tranchée ou d'un boïau ne foient pas exposée à ses coups : ce qui s'appelle être enfilé. Car avec un seul coup d'enfilade, l'Assiégé peut mettre hors de service tout ce qui se rencontre dans l'étendue d'un retour ou d'un boïau; au lieu qu'en portant la Tranchée en zig-zag, pour se défiler, les coups des assiégés ne peuvent gueres donner que sur un seul objet à la fois.

TRANSFORMATION. Terme de Géometrie. C'est l'art de réduire ou do changer une figure ou un corps en un autre qui ait lamême aire ou la même solidité, mais qui soit une figure differente, par exemple, à changer un triangle en quarré, une piramide en un

parallelipipede, &c.

TRANSFORMATION D'UNE EQUATION. C'est le changement d'une équation dans une autre plus propre à être résolue. (Voiez

EQUATION.)

TRANSITION. Terme de Musique. L'art de rompre une note en une plus petite, pour passer par une douce gradation à la note suivante, ce qui est quelquesois très-nécessaire dans une composition de Musique. TRANSPOSITION. C'est l'action de faire

passer quelque terme d'une équation d'un

Tome II,

membre dans l'autre. Ainsi aïant a + b = c, on aura par Transposition a = c - b, où l'on voit que b est transposs.

TRANSVERSE. On caracterise ainsi le plus grand axe d'une ellipse. (Vouz ELLI-PSE.)

TRAPESE. Figure plane composée de quatre lignes droites inégales. C'est un quarré informe qui n'est point un parallelograme, c'est à dire, dont les côtés ne sont ni égaux ni paralleles, comme le represente la Figure 316. (Planche VIII.) Cependant les côtés peuvent être paralleles sans être égaux, & en ce cas on appelle la figure Frapèse à bases paralleles. Les côtés peuvent être encore égaux sans être paralleles & sans que les deux autres soient égaux : ce qui produit plusieurs especes de Trapeses. Et d'abord quelques Géometres appellent Trapese un quarré qui n'a que deux côtés paralleles, & Trapese irrégulier ou Trapesoide celui où il n'y a aucun côté parallele à l'autre. Telles sont les figures 315 & 316. (Plan. VIII.) En second lieu, on nomme Trapese isoscele un quarré dont les deux côtés opposés sont paralleles & les deux autres égaux. DEGF (Pl.VIII. Fig. 317.) represente ce Trapese. Les deux côtés DE & FG sont paralleles, & les deux autres DF & EG sont égaux. La troisiéme ou quatriéme sorte de Trapese est un quarré ABCD (Planche VIII. Figure 319.) qui a deux côtés opposés A B & CD paralleles, & les deux côtés AD & BC inégaux & non paralleles. On le nomme Trapese reclangle. Il y a encore le Trapese scalene & le Trapese solidal. Les deux côtés du premier sont paralleles, mais inégaux, (Planche VIII, Figure 310,) Le second n'est autre chose qu'une piramidetronquée. (Voiez PIRA-MIDE.)

TRAPESOIDE. Solide irrégulier qui a quatre faces dont aucune n'est parallele. (Vouz

TR APESE.)

TRAVERSE. Terme de Fortification. Ce mot plusieurs significations. Premierement, c'est un travail qu'on fait pour fermer le passage à l'ennemi dans une gallerie. En second lieu, Traverse est une masse de terre qu'on éleve dans les ouvrages d'une fortification lorsqu'ils sont enfilés, pour se couvrir ou se garentir de l'enfilade. Troissémement, on donne ce nom à un espece de retranchement qu'on fait dans le fossé sec pour en défendre le passage. Enfin on entend aussi par ce mot une petite tranchée bordée de deux parapets, l'un à droite, l'autre à gauche, que les assiégeans pratiquent dans toute la longueur du fossé d'une place pour se mettre à couvert des coups de l'ennemi Mmm

qui pourroient venir de côté: moiennant quoi il leur est moins dissicile d'attacher les Mineurs aux bastions.

TRE

TREMPE. Terme de feu d'arrifice. C'est une

composition de poix fondue, de colophane & d'huile de lin, où l'on mêle de la poudre écrasée jusques à ce qu'elle prenne une consistance. On y trempe les balles à feu jusques ce qu'elles aïent leur vrai calibre. (Voiez là dessus l'Artillerie de Simienowiez.) TREUIL ou TOUR. Machine simple faite d'un tambour fermement assemblé avec un cilindre ou rouleau, qui l'enfile par le milieu suivant son axe, qui devient aufsi pour lors celui de ce cilindre. Cette machine sert à élever des fardeaux tels que P (Planche XLIII. Figure 321.) attachés au bout d'une corde, qu'une puissance R, appliquée à la eirconference du tambour BB, fait entortiller autour du eilindre BB, en faisant tourner la machine entiere autour de son axe EF, appuie par les extrêmités E,F, dans les trous ou sur les sentes de deux appuis inébrantables GH, GH. (Varignon, Nouvelle Mécanique, Tom. I. Sett. 1V. pag. 271.) Cette machine fait le même effet que la roue dans son esseu; ainsi elle augmente l'effort de la puissance en même raison. (Voice ROUE DANS SON ESSIEU.)

TRI

TRIANGLE. Figure renfermée entre trois cotés. C'est la plus simple de toutes les figures. On distingue les Triangles suivant leurs côtés & suivant leurs angles. Suivant les côtés on a d'abord des Triangles redilignes & des Triangles spheriques. Les premiers sont formés par trois lignes droites, comme le Triangle ABC (Plan. II. Figure 314.) & les feconds par trois arcs d'un grand cercle de la sphere, tel est be Triangle DE F (Pl. II. Fig. 325.)On démontre en Géometrie que dans tout Triangle rectiligne & Spherique, les finus des côsés sont proportionnels aux finus des angles opposés à ces côtés. En second lieu, les Triangles rectilignes sont distingués relativement au rapport respectif de leurs côtés. Lorsque les côtés sont égaux, le Triangle est équilateral. Les trois angles de ce Triangle font de 60 degrés. Le côté d'un Triangle équilateral inscrit dans un cercle, est triple en puissance du raion, c'est-à-dire, que le quarre du côté de ce Triangle est triple du quarré du raion, (on en verra la raison ciaprès.) Quand deux côtés seulement sont égaux, on nomme le Triangle isoscele. La

propriété de ce Triangle est que les angles qui se forment sur sa base sont égaux. Et ensin lorsque les trois côtés sont inégaux, le Triangle est dix scalene.

Les Triangles par rapport à leurs angles se soudivisent encore en trois. On appelle Triangle redangle celui qui a un angle droit. Dans tout Triangle rellangle le quarré sait sur le côté opposé à l'angle droit, qu'on appelle Hypothenuse, est égal aux quarrés saits sur les deux autres côtés. Ainsi l'hypothenuse étant 5, les deux autres côtés levont 3 & 4; parce que le quarré de 5 qui est 25, est égal aux deux quarrés de 3 & 4, c'est-àdire 9 & 16, dont la somme est 25.

Et comme toutes les figures rectilignes sont entr'elles comme le quarté de leurs côtés homologues, il suit que la figure rectiligne décrite sur ce côté, est égale à la somme des deux autres. On doit cette belle propriété à Pythagore. On prétend qu'il sacrissa cent bœus aux Dieux pour leur en rendre des actions de graces. Et estet, cette proposition est une des plus utiles qu'on ait découvert dans la Géometrie. On en pourrajuger par les avantages que j'expose dans disferens articles de cet Ouvrage, suivant que ces articles y ont rapport.

La seconde propriété remarquable du Triangle réclangle est celle-ci. Si l'on soupe en deux parties égales l'angle quelconque d'un Triangle, le côté opposé à cer angle fera divisé en deux segmens qui seront entre eux comme les côtés correspondans de cer angle. Et la troisséme propriété est telle, que si du sommer d'un Triangle rectangle on abbaisse une perpendiculaire sur l'hypothenuse, elle divisera ce Triangle en deux autres Triangles réctangles semblables entre eux ainsi qu'au Triangle total.

Lorsqu'un Triangle a un angle obtus, il est nommé Triangle obsusangle. Voici la propriété de ce Triangle. Si l'on abbaisse une perpendiculaire sur la base d'un Triangle obliquangle, la différence des quarrés des côtés est égale à deux sois le rectangle fair de la base & de la distance de la perpendiculaire au milieu de la base, (voiez escore Trigonometrie rectiliene).

Ensin un Triangle dont tous les angles font aigus, est nommé Triangle acutangle. La propriété générale de se Triangle est rapportée à l'article de TRIGONOMETRIE, parce qu'elle est là rapprochée de son usage. Après avoir fait connoître les propriétés particulières de chaque Triangle, je vais expliquer celles qui leur sont communes. & celles qui les caracterisent en quelque

ro. Dans tout Triangle la somme des trois angles est égale à la valeur de deux angles droits; & l'angle extérieur formé par un côté & par le prolongement d'un autre, est égal à la somme des deux angles intérieurs opposés.

2°. Si l'on coupe en deux parties égales l'angle quelconque d'un Triangle, le côté opposé à cet angle sera divisé en deux segmens qui seront entre eux comme les

côtés correspondans de cet angle.

3°. Une ligne pamillele à la base d'un Triangle coupe les câtés proportionnellement.

4°. Tout Triangle est moitié d'un parallelograme de même base & de même basteur.

5°. Les Triangles sont égaux lorsqu'ils ont les bases & les hauteurs égales. Ils sont semblables lorsque les trois angles, chacun en particulier, sont égaux, ou lorsqu'il n'y a qu'un angle qui soit égal à l'angle qui lui répond dans l'autre Triangle, & que les côtés sont proportionnels : ou encore lorsque les trois côtés d'un triangle sont proportionnels aux trois côtés de l'autre. Et les Triangles sont semblables & égaux lorsque deux angles & un côté, ou deux côtés & l'angle comptis entre les deux côtés, ou enfin lorsque les trois côtés, sont égaux.

6%. L'aire d'un Triangle est égale au produit d'un de ses côtés par la moitié de la perpendiculaire abbaissée sur ce côté. On peut avoir encore l'aire en formant une somme de ses trois côtés, prenant ensuite la moitié de cette somme, & ôtant séparément de cette moitié chaque côté du Triangle séparément e ce qui donne trois excès ou differences. Ensuite on multiplie la même moitié par le produit de ces trois excès. De ce dernier produit extraiant la racine quarrée, on a l'aire ou la surface du

Triangle proposé.

7°. Terminons ces propriétes par une qui est générale & fort utile & qu'on doit à M. Newson. Elle est indiquée seu-lement dans son Arithmetica universalis, & démontrée depuis par M. Stone dans son A New Dist. Math. Voici ce que c'est.

Si une ligne droire quelconque BE (Planche II. Figure 316) coupe en deux parties égales l'angle ABC du Triangle BCA, le quotient de la ligne BE === AB × BC—

AE×EC.

Démonstration. Aiant circonscrit un cercle à ce Triangle & prolongé la ligne BE jusques à ce qu'elle coupe le cercle en D, & tiré la ligne DC, les Triangles ABE, BCD serons semblables, Carlangle ABE l'angle BDC, puis ces deux angles à la circonference sont appuiés sur le même arc BC. Ainsi l'angle AEB = l'angle BCD. C'est pourquoi AB: BE::DB: BC. Donc AB×BC=BE×DB. Mais comme par la nature du cercle AE×EC=BE×ED, & que BE = DB—ED×BE=DB×BE—DB×BE—AB×BC—ED×BE, on aura BE=AB×BC—AE×EC. C. Q. F. D.

On trouve la doctrine générale des Triangles expliquée dans tous les Ouvrages de Géometrie, aux Triangles spheriques près. Ceux-ci plus particuliers ont fait le sujet de Traitésentiers. Menelaus a peut être écrit le premier sur ces sortes de Triangles. Ensuite Regiomontan a publié là dessus un Livre intitulé : De Triangulis. Christophe Clavius a composé un Traité dont le titre est : De Triangulis sphæricis (voiez le premier Tome de ses Œuvres Mathématiques): sans parler des Ouvrages de Trigonometrie spherique, qui est en quelque sorte la science des Triangles spheriques. (Voiez Tri-

GONOMETRIE SPHERIQUE.)

TRIANGLE. Terme d'Astronomie. Nom que portent deux constellations, dont l'une est Septentrionale & l'autre Méridionale. Le Triangle Septentrional, qu'on appelle encore Dellobon, est une petite constellation dans la partie septentrionale du ciel au-dessus d'Andromede, entre le Poisson boréal & la tête de Meduse. Elle est composée de s étoiles (Voiez CONSTELLATION) dont on trouve la longitude & la latitude dans le Prodromus Astronomia d'Hevelius. Cet Astronome a representé la figure de la constellation dans son Firmamentum Sobiescianum, fig. Aa, de même que Bayer dans son Uranomeirie, lettre W. Cette constellation est particulierement connue sous le nom de grand Triangle. On l'appelle encore Mutlaethum, Nili donum, Nilus, Tricuspis & Triplicitas.

Le Triangle austral est une constellation dans la partie méridionale du ciel au dessous de l'Encensoir. Elle est composée de 5 étoiles (Voiez CONSTELLATION). La longitude & la latitude de ces étoiles est déterminée dans le Prodromus Astronomia, pag. 319 d'après les Observations de M. Halley. Et la figure de la constellation est representée dans le Firmamentum Sobiescia-

num , fig. F ff d'Hevelius.

TRIANGLE. Terme d'Astrologie. Dans cet art imaginaire ce terme ne va pas seul. On l'accompagne d'une épithete qui le caracte-M m m ij rise. On dit donc Triangle aërien, Triangle aqueux & Triangle terrestre. On entend par le premier les trois signes aëriens, qui sont les Gemeaux, la Balance & le Verseau. Le Triangle aqueux est composé de l'Ecrevisse, du Scorpion & des Poissons, appelles Signes aqueux. Le Taureau, la Vierge & le Capricorne forment le Triangle terrestre.

TRIANGLE QUADRANTAL. C'est dans la Trigonometrie spherique un Triangle qui a au moins un angle & un côté de 90°, quoique ces sortes de Triangles puissent avoir plus qu'un côté, & même trois côtés ou angles de 90°. Voilà pourquoi on distinque trois sortes de Triangles quadrantal, un Triangle quadrantal simple, un Triangle quadrantal birectangle, & un Triangle quadrantal trirectangle. Le premier n'a qu'un côté & un angle de 90°; le second a deux TRIGONOMETRIE. L'art de trouver par trois angles & deux côtés de 90°, & le troisiéme en a trois, c'est-à-dire, trois côtés & trois angles de même nombte de degrés.

TRIANGLE VISUEL OU OPTIQUE. Triangle dont la base est la ligne que l'œil regarde, & dont les jambes sont les raions visuels qui concourent des deux extrêmités de la-

dite ligne dans le cercle de l'æil.

TRICHES. Nom que Prolomée donne à trois étoiles informes près de la queue du Lion, qui font les principales de cette constellation. On les appelle aujourd'hui la Chevelure de Berenice. (Vouez CHEVELURE DE

BERENICE.)

TRIGLIPHE. Terme d'Architecture civile. C'est un ornement de la frise Dorique placé directement au-dessus de chaque colonne. On en met aussi à distances égales dans les entre-colonnes. Il represente une espece de boissage qui a deux gravures entieres en onglet, appellées Gliphes ou canaux, & séparées par trois cuisses ou côtes d'avec les deux demi canaux des côtes. (Vouz Ordre Donique.)

TRIGONE. Instrument de Gnomonique qui sert à marquer sur les cadrans les ares de fignes, c'est à dire la déclinaison du soleil entrant dans chaque signe, & les arcs diurnes je veux dire la déclinaison du soleil en certains degrés de l'échiptique audquels il se trouve aux jours qui contiennent un certain nombre d'heures completes, comme 8, 9, 10, 11, 12, &c. Comme les ares de déclination des signes commencent & sinissent aux mêmes degrés de l'écliprique & aux mêmes jours, le Trigone des signes est le même pour toutes les élevations du pole. Il n'en est pas ainsi des arcs diurnes. Ceuxci varient comme la déclinaison, selon chaque élevation particulière du pole; parce

qu'ils ne commencent pas toujours par tout en mêmes jours. D'où il suit, qu'on les trace tous particulierement selon la latitude des païs & de leurs jours les plus longs & les plus courts. Cette trace forme une ligne courbe comme les arcs des signes dont la déclination est toujours la même. On met autant des arcs de signes qu'il y a d'heures de difference entre le plus long & le jour le plus court de l'année. L'ombre du stile parcourt ces arcs & fait connoître la longueur du jour. (Vouz ARC DIURNE & ARC DES SIGNES.) On trouve dans le Traité de la construction & l'usage des instrumens de Mathématique de M. Bion, Liv. VIII. Ch. III. troisiéme édition, la description d'un instrument pour tracer ces arcs sur les eadrans.

parties données d'un triangle les trois autres inconnues. C'est une partie essentielle de la Géometrie. Tout triangle a trois côtés & trois angles. Or deux côtés & un' angle, ou deux angles & un côté, ou encore dans un triangle spherique les trois angles étant donnés, on trouve par les regles de la Trigonometrie, les deux autres angles & le troisième côté dans le premier cas; les deux côtés & le troisième angle dans le second; dans le troisième, les trois angles, & dans le quatriéme les trois côtés. Ainfi la Trigonometrie est à proprement parler la science des triangles. Et comme il y a deux fortes de triangles, il y a ausii deux fortes de Trigonometrie, celle des triangles rectilignes, qu'on appelle Trigonometrie rediligne, & celle des triangles spheriques, nommée Trigonometrie spherique. Je vais donner les regles de l'une & de l'autre en parrioulier.

TRIGONOMETRIE RECTILIGNE. L'art de calculer les triangles rectilignes. Cet art consiste dans la résolution de ces trois Problêmes. Premier Problême. Les trois côrés étant donnés, trouver les angles. Second Problème. Deux côtés & un angle étant donnés, trouver le reste. Troisième Problême. Deux angles & le côté qui foutient ces deux angles étant connus, trouver l'autre angle & les autres côrés. La folution de ces Problèmes dépend des Théorèmes fuivans, démontrés dans tous les Cours de Mathématique.

Theoreme I. Dans tout triangle rediligne, les côtés sont entre eux comme les sinus des angles opposes.

Theoreme Il. Dans tout triangle reddigne la somme des deux côtes est à leur difference, comme la tangente de la moitié de la somme des angles opposes est à la tangente

de la moitie de leur difference.

Théorème III. Dans sout triangle rectiligne le plus petit côté est au plus grand, comme le sinus total est à la tangente d'un arc, dont on ôtera 45 degrés; & le sinus total est à la tangente du reste de cet arc, comme la tangente de la demi somme des angles opposés est à la tangente de leur demi difference.

Théorème IV. Dans tout triangle rectiligne, le produit de deux côtés est au produit de la demi-somme des trois côtés par la difference entre cette demi somme & le troisième côté, comme le quarre du sinus total est au quarré du sinus, complement de la moité de l'angle opposé à ce troisième côté. Voici l'usage de ces théorèmes ou la pra-

tique de la Trigonometrie.

Premier cas. Les trois côtés étant donnés trouver l'angle. Dans le triangle ABC (Planche VII. Figure 637.) le côté A C est de 142, le côté AB de 104, & le côté BC de 70. On demande l'angle B.

Solution. Suivant le Théorème IV. il faut 1° prendre la moitié de la somme des trois côtés qui est 158. 01. 29 ôter le côté AC opposé à l'angle requis qui est

142. 02 15. 99. sers la difference de cette demi-somme & du côté A C. Cela fait 1°. Prenez dans la Table des logarithmes le complement · arithmétique (Vouz ce serme) du côté AB == 104 qui est 7. 9819667 2°. Ajoutez à ce complement celui du côté B C == 70 8- 1549020 3°. Ajoutez le logarithme de la demi-somme des côtés 158.01. 2. 1986846 4°. Ajoutez le logarithme de la difference entre cette demi-somme & AC== 15.99 1. 2038485 La moitié de la somme de ces quatre logarithmes 19. 5404018

sera le logarithme du sinus complement de la moitié de A B 9. 7702009

Ce logarithme cherché dans la Table des ! sinus donne 53°, 54'. Il ne reste plus qu'à prendre la partie proportionnelle entre le logarithme du sinus complement de 53°, 54', & celui du sinus complement de 53°, 55', ce qui se trouve par cette regle de proportion: Si la difference entre ces deux

sinus donne 60 secondes, combien donners de secondes la difference entre le sinus complement logarithmique de 53°, 54', & se sinus logarithmique trouve? Le double de cet angle qui est 107°, 48' 41", sera l'angle B cherché ou requis.

On peut encore trouver cet angle par les deux regles de proportion suivantes, qui se sont en ajoutant le logarithme du second & du troisséme terme, & retranchant de leur somme le logarithme du premier terme pour avoir selui du quatriéme. Ainsi on dit pour la premiere regle : Comme la demi-somme des trois côtés = 150.01. dont le logarithme est 1. 1989319

Est à l'un des côtés AB == 104, dont le logarishme est 2. 0170333 Ainfi l'autre côté BC qui forme le même angle = 70, le logarithme est r. 8450980 Est à un quatrième terme, dont le logarithme est 1. 6634467 Seconde regle. Comme le logarithme qu'on vient de trouver 1. 6634467

Est à la difference entre la demi-somme & le troisième côté == 15.99. log. 1. 2038485 Ainfi le finus total, logarithme 10. 9000000

Est à un septième nombre de ces deux regles, ou au quatrième de

la seconde. Logarithme 9. 5404018 Ce sepriéme nombre multiplié par le sinus total 10. 0000000 donne le quarré du sinus complement requis 19. 5404028 dont la racine quarrée 9. 7701009

Sera le sinus complement de 53°, 54', s 20", moitié de l'angle B. Ainsi cet angle fera de 107°, 48', 41".

Connoissant par ce moien un angle & trois côtés, on aura les trois autres angles par la méthode du troilième cas.

Second cas. Deux angles & un côté étant donnés, trouver un autre côté. L'angle A (Planche VII. Figure 637.) du triangle ABC est de 27°, 59'; l'angle B de 107°, 49', & par conséquent l'angle C de 44°, 12', & le côté AB est de 104, trouver le côté A.C. M m m iij

Solution. Il ne s'agit que de suivre ici la regle que prescrit le Théorème I. Ains on suit cette regle:

Comme le sinus de l'angle C=44°, 12' opposé au côté donné AB, log. 9. 8433356

est au sinus de l'angle B=107°, 49' qui est le même que ceiui de son supplément,

9. 9786554

Si le triangle ABC étoit rectangle en B, on pourroit prendre AB pour sinus rotal ou pour sinus de l'angle C: ce qui fourniroit disserentes manieres de trouver le côté cherché Car le sinus total est à AB, 1°. Comme la tangente de l'angle A est à BC; 2°. Comme la sécante de l'angle A est à AC, ou bien prenant AC pour sinus total, on ditoit: Le sinus de l'angle C est à AB comme le sinus total est à AC. Si le côté BC étoit donné, on trouveroit le côté AB ou le côté BC autous de l'angle

droit en disant: Le sinus total est à AC, comme le sinus de l'angle A est à BC. Ou bien la secante de l'angle A est à AC comme la tangente est à BC.

Troisième cas. Deux côtés & un angle

étant donnés trouver le reste.

1°. Si l'un des angles est opposé à l'un des côtés, on trouvera le reste par le Théorème I. Car soir A B (même Planche & même Figure) = 104; BC=70; l'angle C=44°, 12′, on sera cette regle.

Comme le sôté AB = 104

Est au côté B C = 70

Ainsi le sinus de l'angle C 44°, 12', logarithme

Est au sinus de l'angle A = 27°, 59', logarithme

9. 671400;

2°. Si l'angle A étoit donné avec les mêmes côtés AB, BC, on trouveroit deux valeurs differentes du côté AC: savoir, AC & DC, En esset, si l'on décrit du centre B l'arc DC (Planche VII. Figure 638.) on aura BD = BC. Et par le Théorème I. on aura BC ou BD: BA: le sinus de l'angle A est au sinus de l'angle C. Et le sinus de l'angle A est au sinus de l'angle B, comme le côté BC = BD est à AC

Est au sinus de l'angle ABD=16°, 13', log.

Comme le côté BD == 70, log.

Est au côté requis A D = 41, 66, log.

ou AD. Si l'angle C est aigu, le quatrième terme AC sera le côté requis : mais si l'angle C étoit obtus, le quatrième terme seroit AD, parce que le sinus de l'angle obtus D étant le même que celui de l'angle aigu C, ou BDC, la proportion est la même pour les deux côtés AC & AD.

Exemple. A B est de 104; BC de 70; l'angle A=27°, 59', trouver le côté A C,

gie b, comme le cole b c b D ell a A C						
Solution, Comme le côté donné BC = 70	, log.	P	•	•	1, 8450980	
Est au côté donné AB = 104, log. Ainsi le sinus de l'angle A = 27°, 59', log.	•	•	•	•	2. 0170333 9. 6713716	
Est au sinus de l'angle Cou de l'angle D = 44° Si l'angle D est obtus, on doit soustraire 4	, 12' 4°, 12			pour	9. 84; 3069 ayoir l'angle ADB	
de 135°. 48'. Afin de trouver ensuite le côté aigu, on dira : Comme le sinus de l'angle A = est au sinus de l'angle B (trouvé ci-devant 107'	= 17°,	59', k	og		9. 6713716	
plément 70°, 11', dont le logarithme est Ainsi le côté donné B C = 70, log.	,	,	• .	•	9. 9786554 1. 8450984	
Est au côté requis A C = 142, 03, log. Pour trouver le côté A D, l'angle D étant aigu dans le triangle A B D (même Planche, même Figure) on soustraire de l'angle A B C = 107°, 49', l'angle B D C,	Supple BDC	ment de 4 ura l'a	des (4°, 1 ingle	deux a 2', c'e ABI	2. 1523818 angles égaux B C D, st-à dire 9, 9, 36', & D de 16°, 13'. Après	
Le sinus de l'angle A = 27°, 59', loz.				•	9. 6713716	

Enfin, lotsque l'angle donné est compris entre les deux côtés donnés, on touvera les autres angles par le Théorème II. Car soit A B & A C == 246, 02, La somme de ces deux côtés 246, 02, log. 2. 3909704 Est à leur difference = 38,01, log. 1. 5800121 Comme la demi-somme des angles B & C= 70", 0', 30" 10. 6034981 Est à la tangente de leur demi difference = 31°, 48', 28" 9. 7925398 A la demi-somme des angles B & C== 76°, 0', 30" Ajoutez leur demi-difference === 31⁹, 48, 28 Vous aurez le plus grand angle B == 107°, 48, 58 opposé au plus grand côte A C. Otez de cette demi-somme la demi-difference, vous aurez le plus petit angle C de 44°, 12′, 2″

Dans les triangles rectangles, on n'a

besoin que du Théorème I.

Lorsqu'on n'a pas les deux côtés donnés AB & AC, mais seulement leur logarithme, il vaut mieux se servir du troisséme Théorème que du second; parce qu'on n'a pas la peine de chercher les nombres qui répondent aux deux logarithmes & que ces nombres ne se trouvent pas toujours assez exactement. On dira donc: Comme le plus petit côté AB est au plus grand AC, ainsi le sinus total est à la tangente d'un arc, dont on beera 45 degrés. Et comme le sinus total est à la tangente de cet arc, ainsi la tangente de la demi-somme des angles B & C = 76°, o', 30" est à la tangente de leur demi-difference.

On doit la Trigonometrie à Hypparque, qui résolvoit les triangles en les considerant inscrits dans un cercle. Ha écrit douze Livres sur les propriétés & les rapports des cordes des arcs de cercle. Menetaus & Ptolomée ajouterent à cette invention. Les Arabes inventerent ensuite les finus; & Regiomonsan & Georges Rheticus l'ont ensin postée à ce degré de persection où elle est

actuellement.

TRIGONOMETRIE SPHERIQUE. J'ai déja défini cette Science : c'est celle des triangles spheziques. En voici donc les regles.

1°. Dans tout triangle spherique chacun des côtés est plus petit qu'un demi-cercle.

2°. Deux côtés quelconques pris ensemble sont plus grands que le troisiéme.

3°. La fomme des trois côtés est plus pe-

tite que deux demi-cercles.

4°. Si deux côtés font égaux à un demicercle, les deux angles à la base seront égaux à deux angles droits. S'ils sont pluspetits, les deux angles seront aussi plus peries; mais s'ils sont plus grands qu'un demi-cercle, les deux angles seront aussi plus grands que la somme de deux angles droits.

5°. Deux angles d'un triangle spherique que lont plus grands que la diffe-

rence qui est entre le troisiéme angle & un demi-cercle. C'est pourquoi un côté étant prolongé l'angle extérieur est plus petit que la somme des deux angles intérieurs opposés.

6°. Dans tout triangle spherique la disserence de la somme de deux angles & d'une circonference entiere, est plus grande que la disserence qu'il y a entre le troisième an-

gle & une demi-circonference.

7°. La somme des trois angles d'un triangle spherique est toujours plus grande que la valeur de deux angles droits & toujours moindre que la somme de six angles droits.

8°. Dans tout triangle spherique un des côtés étant prolongé, si les deux autres côtés sont égaux à un demi-cercle, l'angle extérieur sera égal à l'angle intérieur opposé sur le côté prolongé. Si ces côtés sont moindres qu'un demi-cercle, l'angle extérieur sera plus grand que l'angle intérieur opposé. Sont-ils plus grands: l'angle extérieur sera plus petit que l'intérieur opposé.

9°. Les côtés d'un triangle spherique rectangle sont de même affection que les

angles qui leur sont opposés.

10°. Dans tout triangle spherique rectangle, si l'un des cêrés est un quart de cercle, l'hypothenuse sera aussi un quart de cercle. Mais si les deux côtés sont de même assection, c'est-à-dire, tous deux plus grands on plus petits qu'un quart de cercle, l'hypothenuse est plus petite qu'un quart de cercle. Lorsqu'ils sont de differente affection, l'hypothenuse est plus grande qu'un quart de cercle.

fomme des angles obliques est moindre que

la somme de trois angles droits.

12°. Dans un triangle spherique quelconque, dont tous les angles sont aigus, chacun des côtés est plus petit qu'un quart de cercle.

13°. Dans les triangles spheriques il y a 28 cas à résoucte, savoit 16 pour les rectangles & 12 pour les obliques. Les 16 cas se résolvent par les deux Théorèmes sui-

Théorème I. Dans tous les triangles spheriques rectangles, qui ont sur leur base un angle aigu égal de part & d'autre, les sinus des hypothenuses sont proportionnels aux sinus des perpendiculaites.

Théorême II. Si deux criangles spheriques reclangles ont sur la base des angles aigus, égaux de part & d'autre, les sinus des bases seront proportionnels aux tangentes des per-

pendiculaires.

Afin de pouvoir résoudre par le moien de ces deux Théorèmes, tous les cas d'un triangle spherique rectangle, il est quelquefois necessaire de prolonger les disserentes parties de ce triangle, jusques à ce qu'elles soient égales à des quarts de cercle; car alors les angles pourront se transformer en côtés, les hypothenuses en bases & en perpendiculaires, & réciproquement. Moiennant quoi les propositions qui regardent les parties du triangle proposé donneront quelquefois des co-sinus au lieu de l sinus, & quelquefois des co-tangentes au lieu de tangentes. Les parties qui changent leur proportion sont marquées avec leurs complemens, savoir l'hyporhenuse & les deux angles obliques. Mais les côtés qui renferment l'angle droit ne changent point, C'est ce que l'on appelle les cinq parties circulaires du triangle, au nombre desquelles l'angle droir n'est point compté. Aussi les côtés qui forment cet angle, sont supposés joints ensemble. Chacune de ces parties circulaires peut devenir la partie moienne. Et en ce cas, les deux parties circulaires qui suivent immédiatement cette partie moienne sont les extrêmes conjoints; les deux autres qui en sont séparées, les au trêmes disjoints,

Exemple. Si l'on suppose dans le mangle ABC (Planche II. Figure 329.) que le complement A & le complement C sont les extrêmes conjoints, le côté AB & le côté BC seront les extrêmes disjoints & ainsi des aurres, comme on peut le voit dans

la table suivante,

TABLE DES PARTIES DU TRIANGLE SPHERIOUE.

Partie moienne.	Extrêmes conjoints. Extrêmes disjoints.
Le côté , Al	Le complement de A C Le complement de A C Le complement de C
Le complement de	Le complement de AC Le complement de C Le côté BC Le côté BC
Le complement de A	Le complement de A Le côté A B C Le configuration Le complement de C Le côté , B C
Le complement de	Le complement de AC Le complement de A Le côté BC Le côté A B
Le côté , B (Le complement de C Le complement de A C Le côté A B Le complement de A C

Les parties d'un triangle rectangle spherique étant ainsi distinguées en cinq parties circulaires, afin que l'on pût résoudre plus commodément tous les triangles spheriques, M. Neper découvrit pour la résolution de ce triangle, cette proposition ou ce Théorême général & universel,

Le sinus de la partie moienne & le raion font réciproquement proportionnels aux tangentes des extrêmes conjoints & aux co-sinus des extrêmes disjoints. C'est-à-dire que l'on

a cette proportion. Le raion est à la tangente de l'un des extrêmes conjoints, comme la tangente de l'auere extrême conjoint est qu sinus de la partie molenne.

Le même M. Neper découvrit ensuite cet autre Théorême, Le raion est au co-sinus de l'un des extrêmes disjoints, comme le con sinus de l'autre extrême disjoint est austnus de la partie moienne. Ainsi lorsqu'on cherche la partie moienne, le raion doit occuper le premier terme de la proportion. Et si c'est l'un des extrêmes, il faut que l'autre extrême soit à la premiere place, Il y a pourtant là-dessus deux observations à faire: 19. Si la partie mojenne ou l'un ou l'autre des extrêmes conjoints est marquée avec son complement dans les parties circulaires du triangle; il faudra se servir de co-sinus ou de co-tangentes au lieu de siaus on de tangentes. 2°. Si l'un ou l'autre des exarêmes disjoints est marqué par son complement dans les parties circulaires du triangle, ce sera du sinus de cet extrême disjoint dont il faudra faire usage.

Afin qu'on puisse concevoir bien distinc-

tement les regles que l'on doit suivre, voici une table où sont marquées les parties circulaires d'un triangle avec leurs titres respectifs, soit qu'on les prenne pour la partie moienne ou pour les extrêmes conjoints ou disjoints. Et ces parties sont précedées du sinus ou du co-sinus, de la tangente ou de la co-tangente, ainsi que la regle ou la proportion générale le prescrit.

TABLE DES PARTIES CIRCULAIRES D'UN TRIANGLE SPHERIQUE,

Partie mounne.	Extrêmes conjoints.	Extrêmes disjoints.
Le finus de A B		Le finus de A C Le finus de C
Le co-sinus de A		Le finus de C Le co-finus de . B C
Le co-sinus de . AC		Le finus de A B Le co finus de . B C
Le co-sinus de C	La co-tangente de A C La tangente de A B	Le finus de A Le co-finus de . A B
Le sinus de . BC	La co-tangente de C La tangente de A B	Le sinus de A

Théorème III. Dans tous les triangles spheriques, les sinus des côtés sont entre eux directement comme les sinus des angles qui leur sont opposés & réciproquement.

Théorème IV. Dans tous les triangles

Théorème IV. Dans tous les triangles spheriques obliquangles, dans lesquels deux côtés sont moindres qu'un demi-cercle, le sinus de la moitié de la somme des deux côtés est au sinus de leur demi-difference, comme la co-tangente de la moitié de l'angle compris par ces côtés est à la tangente de la demi-difference des angles opposés.

Et le co-sinus de la moitié de la somme des côtés est au co-sinus de leur disserence comme la co-tangente de la moitié de l'angle compris par ces côtés est à la tangente de la demi-somme des angles opposite.

somme des angles opposés.

Théorème V. Dans tous les triangles spheriques obliquangles, où deux angles sont plus petits que deux angles droits, le sinus de la demi-somme des deux angles est au sinus de leur demi-difference, comme la tangente de la moitié du côté interjacent, est à la tangente de la demi-difference des côtés opposés.

Pareillement, le co-finus de la demi-somme de ces angles est au co-sinus de leur demi-difference, comme la tangente de la moitié du côté interjacent est à la tangente de la Tome II,

demi-somme des côtés opposés.

Théorème VI. Le rectangle des sinus des côtés contenans est au quarré du raion, comme le rectangle des sinus de la moitié de la demi-somme des trois côtés, & de la disserence du côté opposé, est au quarré du co-sinus de la moitié d'un angle cherché.

La Trigonometrie spherique est très-utile dans l'Astronomie. L'usage que j'en fais dans le cours de ce Dictionnaire pour la solution des problèmes de cette Science le prouve bien. C'est même l'Astronomie qui a donné occasion à sa recherche & à son invention. Dans les tems les plus reculés, on la consideroit comme une partie de l'Astronomie, ainsi qu'on peut le voir dans l'Almageste de Prolomée. Dans les premiers livres de cet Ouvrage, on trouve des regles de Trigonometrie spherique, qui ont été prises de 12 livres des Triangles d'Hypparque qui ne sont pas venus jusques à nous. Regiomontan a traité fort au long de cette Science dans son Ouvrage De Triangulis, & Neper l'a perfectionnée par la découverte des deux théorêmes qu'on a vus. Les autres Auteurs sont Ozanam, Deparcieux, &c.

TRILATERE. Figure de Géometrie qui a trois

TRILLION. C'est un nombre contenant mille fois mille billions, c'est à-dire où l'on a compté jusques à mille, mille, mille, mille, mille, mille fois mille. Il est composé de 6 classes & d'une place ou de 19 places d'unités, & le dernier chifre est marqué de trois points.

Exemple, 9, 234, 567, 890, 987, 654, 321. La 19° place marque par ses uni tés qu'il y a 9 Trillions compris dans ce nombre.

TRIMORION. C'est ainsi que les Astrologues appellent chaque quart de l'écliptique, parce qu'il contient trois signes célestes.

TRINE. L'un des aspects où les planetes sont éloignées l'une de l'autre de 120 degrés ou de quatre signes. On le marque ainsi Δ .

TRINGLE. Terme d'Architecture civile. C'est un perit membre en forme de regle, d'où pendent ce qu'on appelle les Goutes dans l'Ordre Dorique. Il est immédiatement audessous de la plate-bande de l'architrave & répond directement à chaque trigliphe. (Voiez Ordre douisons)

TRINOME. C'est une quantité triple compofée de trois termes, comme $a^2 + b c + a d$, ou en nombre $3 + \sqrt{2} - \sqrt{3}$ ou $\sqrt{2} - \sqrt{3} + \sqrt{7}$.

TRIONE. Nom qu'on donne aux sept étoiles de la petite Ourse. (Voiez Ourse & CARTE.)

TRIQUETRUM. C'est la même chose qu'un triangle. (Voiez TRIANGLE.) Cependant on nomme ainsi le Triangle austral découvert par Amerique Vespuce. On donne encore ce nom à un instrument particulier qui sert à mesurer commodément les hauteurs & les distances. On en attribue l'invention à Prolonée. Comme cer instrument étoit bon pour le tems où il a été fait je ne m'y arrêterai pas. Les Curieux en trouveront la description dans la Géometrie-pratique de Swin, Liv. II. pag. 363.

TRISECTION DE L'ANGLE. C'est la divifion de l'angle en trois. (Vouz ANGLE.)

TRO

TROCHOIDE. Nom que quelques Géometres donnent à la cycloïde. (Voiez CY-CLOIDE.)

TROPIQUE. On donne ce nom à deux cercles célestes ou terrestres, qu'on suppose tracés parallelement à l'équateur dont ils sont éloignés de 23°, 30', l'un du côté du Nord, & qui s'appelle le Tropique du Cancer, & l'autre du côté du Sud, qu'on nomme Tropique du Capricorne. (Voiez SPHERE ARMILLAIRE.) Ces cercles prennent leur nom des signes sous lesquels ils sont placés. Ils renferment l'espace dans lequel le soleil ou la terre fait son cours annuel, & ils forment ce qu'on appelle le zodiaque. Le soleil arrive à ces cercles lors des solstices d'esté & d'hyver, à celui du Cancer dans le premier, & à celui du Capricorne dans le second. (Voiez SOLSTICE.).

TUI

TULAU CAPILLAIRE. On nomme ainsi en Physique un petit tuiau de verre ouvert des deux extrêmités, dont le diametre intérieur n'excede gueres celui d'un crin de cheval. Lorsqu'on enfonce dans l'eau une de ses extrêmités, il attire sur le champ l'eau en haut avec une grande rapidité & la fait monter à une hauteur considerable: hauteur, qui est d'autant plus grande que le Tuïau capillaire est plus long; de sorte que la vertu attractive du tuïau dépend de toute sa longueur. Les Physiciens ont imaginé les systèmes suivans pour expliquer ce phénomene. Les uns l'attribuent à une pression plus grande de l'atmosphere sur l'eau qui est hors du tuiau, que celle qui se fait dans le tuïau, à cause de la petitesse, quine permet pas à l'air grossier de l'atmosphereune entrée assez libre pour qu'il pusse agir. M. Hook veur que cela provienne d'une affinité entre le verre & l'eau. Et M. Newton attribue cet effet à l'attraction du verre, effer reconnu en d'autres cas. (Vouz AT-TRACTION.) Enfin on prétend en dernier lieu qu'il y a autour de la surface du verre un atmosphere, qui étant contigu dans un tuïau si petit forme un vuide dans lequel l'em monte. Cet atmosphese, ne seroit-ce point la matiere électrique qui se maniseste par le frotrement? Et la matiere électrique paroissant détruire le ressort de l'air, ne seroitce point le ressort de cet élement déploie fur la surface de l'eau dans laquelle le tuïau est plongé qui la feroit monter? Les Physiciens en jugeront.

TUIAU DE TORICELLI. Terme de Physique. C'est un Barometre dont on doit l'invention à Toricelli. Le P. Valere le grand, Capucin, a voulu s'approprier cette invention dans ses Ouvrages de Philosophie; mais on lui a prouvé encore de son vivant, que l'expérience de Toricelli étoit désa connue dans toute l'Italie du tems du voiage qu'il y sir.

(Voier BAROMETRE.)

THR

TURBO. Terme de Géometrie. C'est un corps pointu par en bas & large par on haut, en forte qu'il est le constaire des piramides & des cones; parce qu'il n'est véritablement qu'une de ces figures renversée.

TYB

TYBI. Nom du cinquiéme mois de l'année Egyptienne, il commence le 27 Décembre du Calendrier Julien.

TYK

TYKIRAT. Nom que les Mores donnoient au deuxième mois de l'année. Il commençoit le 28 Septembre de l'année Julienne.

T Y M

TYMPAN. Machine hydraulique, dont se servoient les Anciens pour faire monter de l'eau. Vitruve la décrit dans son Architecture, Liv, X. Ch. IX. C'est une grande roue creuse G (Planche XLVIII. Figure 330.) formant un tambour composé de plusieurs ais joints ensemble, traversés par un esseu B. L'intérieur de ce tambour est divisé en 8 espaces égaux par autant de cloisons placées fur la direction des raions. Chaque espace a une ouverture A d'un demi-pied de superficie, pratiquée dans la circonference du tambour. C'est par ces fentes que l'eau enere. Huit canaux creusés le long de l'essieu, dont chacun répond à une cellule, reçoivent l'eau des cellules : de ces canaux elle parvient à l'extrêmité D, d'où elle se décharge dans le baquet E. Une auge F qu'on adapte à ce baquet la conduit de la où l'on veut.

On voit bien qu'il faut faire tourner cette roue pour s'en servir, & que ce n'est que par-là que le mouvement de rotation qu'elle se remplie & se vuide. A cette fin, comme

cette roue est lourde, on ajuste dans son esseu une autre roue C, dans laquelle des hommesmarchant la sont tourner facilement. On peut s'éviter cette peine si on fait utage de cette roue dans un courant, & cela en y metrant des aubes, parce qu'alors le chos de l'eau sur les aubes, produira ce mouve-

Quoique cettemachine ait été fort estimée des Anciens, elle n'en vaut pas mieux. Car elle éleve l'eau dans la situation la plus desavantageuse qu'il soit possible, à l'égard de la puissance, le poids de l'eau se trouvant toujours à l'extrêmité du raion. De forte que le lévier qui lui répond, va en croissant dans le quare de circonférence qu'il décrit, pour passer du bas de la roue à la hauteur du centre. De-là vient, que la puissance se trouve dans le même cas que si alle étoit appliquée à une manivelle : ainfi elle n'agie point uniformement. (Voiez MANIVELLE.) Voulant mettre cette idée des Anciens à profit, & parer cet inconvénient, M. De la Fave, de l'Académie Roïale des Sciences, veut que le tambour soit composé de quatre canaux en forme d'hélices, tellement con-Arnits que le poids à élever fasse soujours uniformément le même effet Moiennant cela, le Tympan n'a plus que le défaur de n'élever l'eau qu'à une hauteur égale à celle de son raion. Il n'en est pas pour cela moins utile dans une infinité d'occasions, (Voiez l'Architecture hydraulique de M. Belidor Ite Partie, Tome Iet),

TYR

TYR. Nom du cinquième mois de l'année Ethiopienne. Il commence le 25 Décembre de l'année Julienne.

TYS

TYSHAS. C'est chez les Entyopiens le quatrième mois de l'année. Il commence le 27 Novembre de l'anne Julienne.

\mathbf{V} .

VAI

AISSEAU D'ARGOS. Voiez NAVIRE D'ARGOS. VAISSEAU URINATOIRE. C'est un vaisseau qui va sous l'eau. Drebbel, Hollandois, a construit de pareils vaisseaux en Angleterre, mais on n'en trouve nulle part aucune description, M. Papin aïant suivi cette idée en a

VAP

décrit un dans son Fasciculus Differtationum.

VAPEURS. Terme de Phylique. Exhalaifons qui s'élevent en l'air par la chaleur du foleil, par les feux fouterrains, ou par quelqu'autre elmleur accidentelle. (Vouez EXHALAISON.) M. Hales a éprouvé que toutes les matieses sulphureuses détruisoient l'élasticité de Pair; que cette élafticité diminuoir considérablement lorsqu'il étoit impregné de mauvailes Vapeurs, & qu'il reprenoit son élasticité, sorsqu'il étoit mêlé avec des acides. Comme la connoiffance de l'élasticité de l'ait est importante, parce que c'est de là que dépend sa pureté, j'ai cherché à trouver un instrument avec lequel on pût la mesurer. C'est ce qui m'a donné l'idée de l'instrument suivant que j'appelle un Queynometre, tirée de deux mots grecs, dont l'un signifie falubrité & l'autre mesure. Voici ce que c'eft.

A & B (Planche XXIX. Figure 641.) font deux bouteilles d'égale capacité, adaptées à deux tuïaux CD, EF. L'un de ces tuïaux (le tuïau EF) entre dans la bouteille B & aboutir presque à son fond en suivant sa combure, & l'autre n'entre que dans l'épaisseur intérieure de la bouteille A. Ce second tuïau est asmé d'un robiner R, qui le serme exactement, c'est-à-dire, qui empêche la communication de ce tuïau avec la bouteille A. Deux robinets S, T sont ajustées au bout des deux tuïaux K, K (Planche XXIX. Figure 641, 642, 642.) Sur ces tuïaux em visse deux autres suïaux M M, percés de

plusieurs petits trous à leur partie postérieure. Et le tout entre dans les bouteilles, chaque tuïau ainfi garni à chaque fond des deux bouteilles. On comprendra la proportion qu'il y a entre les deux bouteilles & le tuïan, quand on auta vû l'ulage de cet instrument qui est tel. Les depa robinets T, R, étant fermés, on verse par le trou O, (aïant ouvert auparavant le robinet S) du mercure. Ce fluide tombe par le tuïau CD dans la bouteille B & prend la place de l'air qu'il condense dans le tuïau FR, cet air ne pouvant s'échapper. Il est done condensé autant qu'il pent l'être, & alors le mercure ne pouvant plus descendre dans le turau CD, il marque le degré de conden-fation de l'air, par la hauteur où il est dans ce tuïan, qui est proportionnelle à sa denfité. Et comme il est démontré que l'élafticité est proportionnelle à la densité, celle ci étant connue par la compression, l'élasticité de l'air l'est aussi.

Cette expérience faite aujourd'hui, ou à un endroit, j'ouvre le robinet R. L'air s'échappe alors par l'ouverture Q. Je tenverse l'instrument pour faire tomber le mercure dans le tuïau F E. Pour cela, le robinet T doit être ouvert, & alors le mercure tombe fans qu'il puisse s'échapper par l'ouverrure O, qui a donné l'issue à l'air. Cela fait, on remet l'instrument dans sa premiere situation, après avoir fermé tous les robinets excepté le robinet 3, parce que le tuiau M percé, qui est visse sur le tuiau K, empêche que le mercure ne bouche l'ouverture I du tuïau IO, l'air passe par ce suïau & fortant par les trous du second tuiau, remplace le vuide que laiffe le mercure en rombant. Ainsi ce métal liquide coule avec facilité dans le tuiau CD, & vient comprimer l'air comme auparavant. On auta donc le degré de condensation de l'air dans cette seconde opération. On saura donc s'il est plus dense, s'il est plus élastique qu'à la premiere : ainfi dans tous les tems il refte à déterminer un point fixe pour rendre mou Queynometre universel : c'est ce que je n'ai pas eu encore le tems de chercher. Il lums

pour le present que je sois certain que cet instrument fasse connoître l'élasticité de l'air, & par conséquent sa bonté. Si cela est, mon Queynometre est une invention utile, dont la persection n'est pas loin.

Je ne dois pas oublier de faire remarquer que le tuïau C D doit avoir une capacité telle, que quand la bouteille B est pleine, il soit vuidé tout-à-fait; ce qui détermine la proportion des bouteilles aux tuïaux.

V A R

VARIATION. Terme de Physique. On appelle ainsi l'écart que fait l'aiguille aimantée sur la ligne méridienne. (Voiez AIMAN &

AIGUILLE.)

VARIATION DE LA LUNE. C'est, selon Tycho, la troisième inégalité du mouvement de la lune, qui donne la difference entre le vrai lieu de la lune & le lieu égalé deux fois hors du tems du premier & du dernier quartier, je m'explique. Dans la nouvelle & dans la pleine lune le lieu de la lune est calculé de la même maniere que le lieu du soleil, c'est à dire, qu'on n'égale qu'une fois le lieu moien. Dans le premier quartier & dans le dernier, on doit ajouter la seconde équation, & il en faut encore une troisième pour les autres tems. Cette Variation vient du changement de l'apogée de la lune à mesure que tout son système, entraîné par celui de la terre, tourne autour du soleil. Bouillaud l'appelle Reflexion de la lune, & Kepler, Reflexion de la lumiere. Selon Tycho elle est de 40', 30", & suivant Kepler de 51'.

V A S

VASE D'APOLLON ou TASSE. Constellation dans la partie méridionale du ciel audessous de la partie du grand Lion, & de l'aîle de la Vierge sur l'Hydre. Elle est composée de 11 étoiles. (Voüz CONSTELLATION.) On trouve la figure de cette constellation dans l'Uranometrie de Bayer Planche S s, & dans le Firmamentum Sobiescianum, sig. W w. On l'appelle encore Calix, Cratera, Elkos, Elvarad, Patera, Fharmaz, Pocutum, Vas, Urna.

VASES CONCORDANS. On appelle ainsi dans l'Hydranlique deux Vases, dont l'un ne coule pas étant rempli, mais qui se vuident entierement lorsqu'on les remplit en même-tems. Ce sont deux siphons, qui ont entre eux une communication moiennant un tuïau. Aïant versé de l'eau dans un de ces siphons, elle passe de même dans l'autre par le suïau, & elle se tient dans tous les

deux à une hauteur égale. En continuant d'en verser jusques à ce que l'eau commence à s'écouler par le bas d'un des Vases, elle s'écoulera également de l'autre. Heron a décrit ces Vases, qui ne sont que curieux, dans ses Libri spiritalium.

VEA

VEADAR. Nom du treizième mois dans le Calendrier Judaïque, dont les Juiss sont l'intercalation entre le sinième & le septième mois, sept sois dans 19 ans : savoir à la troisième, à la sixième, à la huitième, à l'onzième, à la quatorzième, à la dix-septième & à la dix-neuvième année.

YEL

VELAIRE. Ligne courbe formée par une voile ensiée par le vent. Cette courbe est la même que la chaînette. (Voiez CHAINETTE.) Cependant on ne peut pas déterminer l'une & l'autre par la même analyse; parce que le vent tend les parties de la voile d'une façon toute differente de celle avec laquelle la pésanteur tend les parties d'une chaîne.

YEN

VENDANGEUSE (Vindemiatrix.) Etoile fixe de la troisième grandeur dans la constella-

tion de la Vierge.

VENT. Agitation sensible de l'air, causée par l'action des raïons du soleil sur l'air & sur l'eau, quand cet astre passe sur l'Océan. C'est ici une cause générale que j'indique & que je n'adopte pas. Car l'action seule du soleil n'est pas suffisante pour produire les differens Vents qui soufflent dans l'atmospheré. La chaleur de cer astre & la rarefaction de l'air qui en résulte, sont assurément de foibles ressources pour rendre raison de cette vatiété dans le mouvement de cet élement; & l'explication de Descartes par l'Eolipile, toute ingénieuse qu'elle est, est absolument très-générale (Voiez EOLI-PILE). Outre cela, la cause de la chaleur & la force par laquelle le soleil échauffe l'air, sont entierement inconnues, soit dans leur principe, soit dans la maniere done elles agissent, & dans les effets qu'elles produifent. Ces vérités reconnues, M. D'Alembert a cru que la véritable cause des Vents dépendoir de la force du foleil & de la lune, qui agit sur la mer & sur l'atmosphere, en attirant leurs parties. Il s'agit donc de déterminer le mosvement de l'air en vertude l'action de ces deux astres, com-

N n n ių

formément à la théorie de M. Newton pour le flux & le reflux de la mer. (Voiez FLUX ET REFLUX.) La chose n'est pas possible en considerant toutes les inégalités de la terre qu'on ne connoît pas. Il faut pour parvenir à une solution générale supposer la terre un globe solide, couvert d'une couche d'air, dont les parties peuvent être homogenes ou héterogenes pourvû qu'elles ne se nuisent pas dans leur mouvement. Dans cette supposition, l'Auteur détermine la direction & la vitesse du vent pour chaque endroit, & il explique comment un Vent d'Est doit regner continuellement sous

Le problème ainsi résolu dans toute sa généralité, M. D'Alembert considere le mouvement tel qu'il doit être, étant changé ou alteré par des montagnes ou par d'autres obstacles. Il décermine la vitesse du Vent sous l'équateur, sous un parallele, & sous un méridien quelconque, en supposant que ce Vem soufile dans une chaîne de montagnes paralleles. En second lieu il forme des équations par le moien desquelles on peut déterminer le Vent ou les oscillations qu'il devroit faire dans un espace entouré & fermé de tous côtés par des montagnes. Enfin, il essaie de donner aussi quelques regles pour déterminer la vitesse du Vent suivant differentes hypotheses. Tout cela est développé dans un Ouvrage intitulé: Réflexions fur la cause générale des Venes. Piece qui a remporté le prix de l'Académie Roiale des Sciences de Berlin, par M. D'Alembert. Le sujet du prix étoit de déterminer l'ordre & la loi que le Vent devroit suivre, si la terre étoit environnée de tous côtés par l'Océan; en sorte qu'on pût prédire la vitesse & la direction du Vent pour chaque endroit. On trouve dans l'Historia ventorum de Bacon dans le Mémoire des Vents alisés & des moussons qui regnent entre les deux tropiques, (Trans. Philos. Nº 183) dans le Routier des Indes Orientales de M. Dassié, dans le Recueil de differens Traités de Physique de M. Deslandes, Tom. II. Traité VII. & dans l'Histoire générale & particuliere du Cabinet du Roi, par M. De Buffon, l'histoire du météore qui vient de faire le sujet de

VENTILATEUR. M. Hales donne ce nom à une machine formée de soufflets, avec la quelle il renouvelle l'air d'un endroit enfermé, soit en y introduisant d'une maniere insensible un air nouveau, soit en pompant l'ancien qui est aussi tôt remplacé par celui de dehors. Cela peut s'exécuter de differentes façons. Celle de M. Hales consiste

en une machine composée de grands soufflets semblables à ceux des orgues, & qui se meuvent sur des charnieres par une de leurs extrêmités, soit qu'ils soient quartés, ou comme ceux appellés soufflets à lanterne, qui se haussent & se baissent de tous côtés & qui sont des cubes on des cilindres susceptibles d'allongement & de compression, L'arrangement de ces soufflets & la composition totale du Ventilateur forme un détail qui fait le sujet d'un Livre curieux intitulé : Description du Ventilateur, par le moien duquel on peut renouveller facilement & en grande quantité l'air des mines. Mais cette machine a beaucoup perdu depuis qu'on a imaginé de renouveller l'air par le moien du feu. MM. Desaguliers & Succon ont bien simplifié par ce moien l'operation de M. Hales. M. Sutton veut qu'on adapte au fond de l'arre du fourneau, qui sert à la cuisine des vaisseaux, qu'on adapte, dis-je, un tuïau, qui divisé en branches communique dans les endroits dont on veut purifier l'air. La chaleur dilatant l'air qui l'environne, celui qui passe par les tuïaux vient prendre continuellement sa place, & est lui même remplacé par celui de dehors. Cette invention a été exécutée à Londres, & a valu une récompense à l'Auteur. Elle forme le sujet d'un Livre, contenant une Nouvelle maniere de renouveller l'air des vaisseaux. On trouve les machines de M. Desaguliers à ce sujet dans son Cours de Physique expérimentale.

VENTRE DU DRAGON. Terme d'Astronomie. Nom du point où la lune est la plus éloignée dans son orbite de l'écliptique. Dans la théorie de cette planete on l'appelle encore Terme, qui est méridional lorsqu'il est le plus éloigné de l'écliptique vers le pole méridional, & septentrional, quand son plus grand éloignement de l'écliptique, se

fait vers le pole septentrional,

VENUS. L'une des planetes principales. En commençant à les compter par le soleil, elle est la seconde. Elle ne s'éloigne jamais de cet astre au-delà de 47 degrés. Ainsi elle n'est visible que vers le soir après le coucher du soleil, ou le matin un peu avant le lever de cet astre.

On distingue fort aisement par le telescope sa lumiere croissante & décroissante, & on peut démontrer par-là d'une maniere incontestable qu'elle tourne autour du soleil, & que son orbite exclud celui de la terre, Hevelius, dans ses Prolegomena Selenographiæ, page 68, rapporte d'après ses propres observations, 1° que Venus étant vûe d'abord après le soleil, elle perd de

VER

sa sumiere, jusques à ce que dans son plus! grand éloignement de 47°, elle n'est plus que demi-éclairée; 2° qu'après ce tems, cette planette se rapproche de cet astre, & que sa lumiere décroît toujours de plus en plus; 3° qu'étant vue un peu avant le soleil levé, elle n'est que fort peu éclairée; 4º qu'en s'éloignant du soleil, sa lumiere croît toujours jusques à ce que dans sa plus grande distance, sa moitié se trouve encore éclairée; 5° qu'en retournant vers le soleil, sa lumiere croît toujours jusques à ce qu'elle devienne pleine en se cachant des raions du soleil. De sorte qu'on ne voit sort souvent qu'une partie de Venus éclairée, telle que paroît la lune lorsqu'elle n'est pas pleine, & que son côté échairé est toujours tourné! vers le soleil.

M. De la Hire a observé Venus en 1700 avec un telescope de 16 pieds, & il y a! trouvé des montagnes plus élevées que ne sont celles qu'on voit sur la lune. (Vouz LUNE.) La grandeur de cette planete étoit trois fois celle de la lune vue avec les yeux nuds. (Voiez les Mémoires de l'Académie Roiale des Sciences de 1700). On peut conclure delà que Venus est un corps ressemblant à celui de la lune, & par consequent à celui de la terre Depuis que le monde existe, elle n'a été observée qu'une seule fois dans le' soleil; savoir le 24 Novembre de l'année 1639, & ce phenomene ne reparaîtra que le 5 Juin de l'année 1761, comme l'a remarque Jeremie Horocce, dans ses Observations célestes, (Opera posthuma, pag. 393), & après lui M. Halley. Ce dernier Astronome prétend que le passage de cette planete par le disque, pourra faire connoître la distance du soleil à la terre à un 500° près. (M. Hevelius a publié un Traité intitule De Venere in sole visa, conjointement avec celui qu'il a composé, De Mercurio in sole viso.)

diametres de la terre; son excentrique de 3; l'inclinaison de son orbire de 3°, 23'; son mouvement périodique de 224 jours, 17 heures, & son mouvement autour de son axe de 23 heures. Le diametre de cette planete est presque égal à celui de la terre.

M. Cassini observant Venus en 1672 & 1686 avec un telescope de 34 pieds de long, crut appercevoir un satellite qui faifoit sa révolution autour d'elle. Et à la distance d'environ les \(\frac{1}{3}\) de son diametre, il trouva à ce satellite les mêmes phases qu'à Venus, toutesois sans aucune forme bien terminée. Son diametre n'avoit gueres plus que le quart de celui de Venus.

VERGE DE FUSE'E. Terme de Peux d'arrifices. C'est un long bâton auquel on attache la susée qui doit monter. Il est fair d'un bois leger & sec pour les peutes susées; & celles qui sont de moienne grandeur, son poids est depuis une jusqu'à deux-livres. On lui donne sept sois la longueur des susées, lesquelles ont sept sois le diametre de leur ouverture. La même proportion peut avoir lieu à l'égard des susées plus grandes, à moins que le bâton ne soit plus fort à proportion. Les Artissiciers proportionnent ainsi l'épaisseur de cette Verge. Ils lui donnent en haut à du diametre de la susée & 1/6 en bas. (Voiez l'Artillerie de Simienowitz, Part. 1.)

VERGETTES NUMERATRICES. Ce sont de petites colonnes quadrangulaires, sur les côrés desquelles on écrit le livret, & dont on se sert avec avantage pour faciliter la multiplication & la division. (Voiez RAB-

DOLOGIE.)

VERGETTES SEXAGENALES. Petits bâtons quarrés sur chaque côté desquels sont écrits avec un certain arrangement des nombres, & dont on se sert pour faciliter la multiplication & la division des fractions sexagesimales, comme des degrés, des minutes, des secondes, &c. Samuel Reyher, Prosesseur à Kiel, en est l'inventeur, & il en a composé un Traité particulier publié à Kiel en 1688, in-4°. Les Vergettes ne sauroient servir que pour les calculs Astronomiques; parce que les fractions sexagesimales ne sont utiles que là. (Voïez FRACTIONS SEXAGESIMALES.)

VERRE ARDENT. C'est un verre ou convexe de deux côtés, ou seulement d'un & plan de l'autre, & qui par sa figure rassemble tellement les raïons par la réfraction qu'ils brûlent & enslamment. (Voiez MIROIR

ARDENT.)

VERRE OBJECTIF. C'est dans un telescope & dans un microscope le verre qui est tourné vers l'objet qu'on regarde. Les Verres objectifs qui servent aux telescopes, sont des sections de grandes spheres. Dans les microscopes au contraire ce sont des sections des petites. M. Hartzoeker, dans son Essi de Dioptrique, page 99, donne la maniere de faire ces Verres sans se servir des plats avec lesquels on les sorme.

VERRE OCULAIRE. C'est le Verre d'un telescope & d'un microscope qu'on applique

immédiatement à l'œil.

VERSEAU. Onziéme constellation du zodia-

que, dont cette partie de l'écliptique porte le nom. On y compte 86 étoiles. (Voiez CONSTELLATION.) Hevelius a déterminé Étoiles d'après les observations de Ptolomée, d'Ulucq Beigh, du Landgrave de Hesse, de Tycho & de Riccioli, (Voïez son Prodrom. Astronom. pag. 148.) Ce même Astronome a donné la figure de la constellation entiere dans son Firmamentum Sobiescianum, fig. M m, de même que Bayer dans son Uranometrie lettre Hh, La tête du Verseau est près du Pegase, & son pied gauche près du Poisson austral solitaire. Les Poetes donnent à cette constellation le nom de Deucalion. Schil'er l'appelle Judas Thaddée; Hartsdoffer, Naaman. Weigel en ajoutant à cette constellation celle du Poisson solitaire, en forme le Lion avec les sept fleches des armes de la Hollande,

Il y avoit autrefois dans cette constellation une étoile de la sixième grandeur sur la hanche gauche, qu'Ulucq - Beigh avoit encore observée en 1700; mais qui disparut peu de tems après. Tycho met la longitude de cette étoile pour l'année 1600 à 29°, 30' du Verseau, & sa latitude australe de 5°, 40', Ce n'est pas la premiere fois que des étoiles qu'on est certain d'avoir vû pendant long-tems au firmament en disparoissent à la fin, Montanari donne plusieurs exemples de pareils phénomenes dans les Transactions Philosophiques, No pag 1203, où il rapporte les étoiles fixes qu'on ne voloit point dans le ciel en 1664, & qui y brillent aujourd'hui. Là-dessus quelques Physiciens ont prétendu que les terres ou les planetes naissent des étoiles fixes, & qu'elles sont de nouveau changées en étoiles fixes après quelque tems. Le caractere de cette constellation est == On lui donne les noms suivans: Aquæ Tyranæus, Aristæus, Cecrops, Eleleu, Fusor aqua, Ganymedes & Hydridurus.

VERTICITE'. C'est la propriété qu'a l'aiman ou une aiguille aimantée de se diriger vers le Nord ou vers le Sud, c'est-à-dire vers les poles du monde,

VIB

VIBRATION. C'est la même chose qu'oscillatiou (Vouz OSCILLATION.) On distingue deux sortes de Vibrations, une simple & une composée. Dans la Vibration simple le l poids ne décrit en oscillant qu'un arc, & | la Vibration est composée lorsque le poids retourne au point d'où il est descendu.

VIE

la longitude & la latitude de 40 de ces VIERGE, Sixième constellation du zodiaque qui donne son nom à cette partie de l'écliptique. Quelques Astronomes y comptent 50 étoiles. Hevelius en a déterminé la longitude & la latitude dans son Prodrom Astron. p. 304, & il a donné la figure de la confiellation entiere dans son Firmamentum Sobiescianum, Fig. Gg, comme aussi Bayer dans son Uranometrie Plan. Cc. Schickard appelle cette constellation la Sainte Vierge; Schiller, Jacques le petit Apôtre; & Weigel y voit les sept tours qui sont dans les Armes du Roïaume de Portugal. On lui donne aussi les noms suivans : Adrenetefa, Astras, Astargatis, Ceres, Eludari, Erigone, Fortuna, Isis, Justa ou Justicia, Panda, Pantica, Pax, Spicifera Dea, Sumbala, Virgo spicea munera gestans.

VIG

VIGILES. Nom de deux étoiles qui sont hors de l'étoile polaire dans la queue de la petite Ourle,

VIN

VINDAS. (Ergata.) Espece de roue dans l'essieu, ou sorte de machine qui sert à élever un grand poids avec peu de force, & dont on voit la forme & la construction dans la Planche XXXV. Figure 331. Les quatre bras A; qui sont à la solive de la machine servent à la fixer sur des piliers qui la tienuent stable. Le tambour C est rond pardessus & par-dessous, mais brisé en 6 côtés dans l'endroit où la corde s'entortille, ou moins épais là qu'ailleurs, afin que la corde n'y glisse point & qu'elle y revienne de tous les autres endroirs. Une autre attention qu'on doit avoir dans l'usage de cette machine, c'est que la corde ne se double en aucun endroit. Pour éviter cela on place ordinairement un homme assis à terre contre elle, qui en s'y appuïant avec ses pieds dévide la corde. C'est ici le même inconvénient du cabestan. (Voiez CABESTAN.) La puissance de cette machine est la même que celle du lévier. (Voiez LEVIER.)

On se sert dans les mines d'une autre sorte de Vindas particulier. Il est composé d'un essieu A qu'on appelle rambour (Planche XLIII. Figure 332.) aurour duquel la corde s'entortille. A ses extrêmités sont les pieces de fer que la figure 333 represente. La pointe de ces pieces, autant qu'elles entrent dans

f7 Ź

Ressieu, sont angulaires. De b en C elles sont rondes pour tourner aisément dans leur slit; de C en d planes, pour y mettre le lévier e f avec son bour e. Le principal point de cette machine est que la grosseur de l'essieu soit proportionnée à la longueur des léviers, en sorte que deux hommes puissent y travailler pendant assez long-tems sans se fariguer. Il faut encore que les léviers & les pieces qui portent le Vindas soient proportionnés à la hauteur d'un homme, comme on le voit dans la figure.

YIS

VIS. Machine simple en forme de cilindre autour de laquelle est comme entortillé un plan incliné, qui forme ce qu'on appelle les pas de la Vis CS, CS (Planche XLIII. Figure 334.) Elle entre dans des écrous HM, H M, qui répondent aux pas de la Vis, Cette machine, dont l'usage ordinaire est de presser surpasse les autres en puissance, non qu'on puille faire par son moien avec une force Egale, & dans un tems égal un effet plus grand qu'avec les autres machines, mais simplement par le peu d'espace qu'elle occupe, attendu qu'elle n'a que quelques pouces de circonference, & qu'elle fait plus d'effet qu'une autre machine de plusieurs pieds. Développons la forme de la Vis & de son écrou, & calculons en la force.

Si l'on divise la hauteur HC (Planche XXXVII. Figure 335.) d'un cilindre ABCH en plusieurs parties égales, & qu'on enveloppe ce cilindre de plusieurs triangles rectangles, tels que HFG, qui ait la hauteur HF égale à une des parties de la hauteur HC, & dont la longueur FG soit égale à la circonference du cilindre, le point G viendra aboutir au point F, & les hypothenuses des triangles ainsi roulés, formeront ensemble une ligne spirale autour du cilindre. Ce cilindre commence en H & finit en C. Qu'on éleve maintenant cette spirale en forme de cordon autour du cilindre, ces hypothenules formeront les filets de la Vis, & les hauteurs HF seront les intervalles de ce filer que l'on nomme Pas de la Vis.

L'écroue dans lequel entre la Vis est un autre csiindre creux, dont le diametre est égal à celui de la Vis, & dont la surface intérieure est composée de triangles égaux, & semblables à ceux qui sont roulés sur le cilindre pour former la Vis. Les filers de l'écrou sont creux pour recevoir ceux de la Vis.

Cela posé, si une puissance presse ou enleve un poids à l'aide d'une Vis par une Fome II.

direction perpendiculaire à un levier droit qui passe par l'axe de cette Vis; cette puissance est au poids comme la hauteur d'un des pas de la Vis est à la circonference du cercle qui a pour raion la distance entre la puissance & l'ax de la vis. Car si l'on suppose un poids qui agit sur un point A du filet GH (Planche XXXVII. Fig. 336.) par la direction AC, parallele à l'axe de de la Vis, imaginons une puissance qui retienne l'écrou au point A. Soit que la Vis soit fixe ou l'écrou, la direction de la puissance étant horisontale, élevons du point A la ligne A Dperpendiculaire au cordon GH dans le plan vertical B A C & avec l'horisontale A B. Achevons le parallelograme ABDC. La puissance Asera au poids comme AB est à AC ou BD, ou comme HF est à FG; parce que le triangle rectangle HFG, roule sur la Vis est semblable au triangle rectangle ABD. En effet, l'angle B A D est égal à l'angle H. Or si l'on ajoute un lévier droit EAR, perpendiculaire à l'axe, dont l'appui soit au point E de l'axe, & qui appuie sur le point A, la puissance R est à la puissance A comme E A est à ER, comme la circonference de la Vis qui a E A pour raion, est à la circonference d'un cercle, qui a E R pour raion. Nous avons donc cette proportion: A:P::HF:FG & R: A:: FG est à la circonference ER. Donc par raison ordonnée, A:P::HF, le pas de la Vis, est à la circonference d'un cercle qui a pour raion le lévier ER, C, Q,

Vis d'Archimede. Machine hydraulique qui a la forme d'un cilindre autour duquel tourne, soit en dedans ou en dehors, un tuïau en vis. Son usage est d'élever l'eau, ce qu'elle fait lorsqu'on tourne le cilindre même. On distingue deux sortes de Vis d'Archimede. L'une est composée d'un tuïau de plomb entortillé en forme de Vis autour d'un cilindre, comme le represente la Figure 337 (Planche XLVIII.) La Figure 338 (même Planche) est celle de la seconde Vis. Elle est de bois & construire de façon que son intérieur est fait en vis & ressemble à un escalier en coquille. L'eau monte dans ces machines, lorsqu'après l'y avoir jettée obliquement, on les tourne. L'obliquité qu'on donne à la machine est reglée par celle de la vis même. Et plus cette vis est étroite, moins sa situation est oblique & plus aisément elle tourne. Afin de faciliter l'action de la machine hydraulique dont je parle, il faut que son diametre ne soit pas trop grand: cependant il ne doit pas avoir moins de 18 pouces. La théorie de la Vis d'Archimede 000

n'a point été encore bien développée. M. l Belidor a promis dans le Tome I. de son Architecture hydraulique, pag. 387, un grand détail à ce sujet dans la seconde Partie de

cet Ouvrage.

Diodore de Sicile attribue la découverte de cette machine hydraulique à Archimede, dont elle porte le nom. Cela forme un préjugé favorable à ce grand homme. Néanmoins, M. Perrault dans ses Remarques sur Vitruve (Archit. L. X. Ch. II. pag. 316.) croit que cette machine a été long-tems en usage avant Archimede. On prétend même que les Egyptiens s'en servoient pour dessécher leurs prairies inondées par le débordement du Nil.

VIS SANS FIN. Espece de vis qui engraine dans une roue dentée. On la nomme Vis sans fin, parce que ses pas, quoiqu'en petit nombre, ne manquent jamais d'engrainer dans la roue, de maniere que la vis aïant fait le tour, elle rengraine toujours d'en bas: d'où naît un mouvement continuel de la roue tandis que la vis tourne. Il n'y a ordinairement dans cette machine que trois pas de vis D (Planche XLIII. Figure 339.) qui font le tour d'un cilindre BC; & les dents de la roue E, qui sont obliques, tépondent à l'obliquité des pas de la vis, comme autant de portions d'écrous. La Vis sans sin étant tournée par la manivelle A, il ne passe qu'une dent de la roue à chaque tour, quoique les trois pas engrainent dans les dents en même-tems. La roue a un are F autour duquel s'entortille une corde avec le poids G qu'on éleve.

Le mouvement causé par cette machine est très lent, parce que chaque tour de la vis ne faisant passer qu'une dent de la roue, il faut qu'elle en fasse autant qu'il y a de dents pour faire tourner la roue une fois

seulement.

Cette machine est recommandable par deux endroits, c'est premierement de surmonter de grandes résistances, & le second de retenir un mouvement pendant long-tems. Ce dernier avantage est expliqué dans les Œuvres posthumes de M. Hughens, qui s'est servi de la Vis sans sin dans son Automate planetaire, pour retarder le mouvement des planetes.

VISION: Sensation qui procede d'un certain mouvement du ners optique produit au fond de l'œil par des raïons de lumiere qui partent d'un objet quelconque; moïennant quoi l'ame apperçoit la chose éclairée, & en même-tems sa quantité, sa qualité & sa modification. Cette sensation se forme ainsi. De tous les points des objets il part des

raions comme d'autant de centres. Ces raions tombent sur le globe de l'œil. Ceux qui font impression sur la conjonctive se reflechissent & ne contribuent nullement à la Vision. Ce n'a pas été toujours là le sentiment des Physiciens. Comme nous voïons les yeux fermés, & même le trou de la prunelle couvert, on a pensé que les raions en tombant sur la conjonctive la transversoient, se refractoient dans les humeurs, & alloient saire impression sur le nerf optique. Cela est vrai. Nous voïons même au grand jour les yeux fermés, je veux dire la prunelle bouchée : mais nous n'appercevons qu'une foible clarté & non les objets. Ainfi ces raions ne peuvent servir à les faire distinguer. Il n'y a que coux qui entrant par la prunelle parviennent, après avoir été refractés par les humeurs, sur le nerf optique où ils excitent la sensation d'un objet. En effet, nous voions aussi distinctement par la fente d'une pinnule, par le trou d'une carte, où la prunelle est seule à découvert, que quand aucun corps étranger ne couvre point notre œil; & cette vérité le confirme encore. par l'experience. (Vous ŒIL ARTIFICIEL & CHAMBRE OBSCURE.) Il est donc démontré que les raions seuls qui entrent par la prunelle peignent l'objet au fond de l'œil. D'abord ces raions rencontrent en leur chemin l'humeur aqueuse, & y souffrent une réfraction qui les fait approcher de la perpendiculaire nommée Axe optique (V. Axe en optique). Ils trouvent ensuite le cristallin plus dense que l'humeur aqueuse où ils se refractent par consequent avec plus de force. Enfin parvenus à l'humeur vitrée, plus rare que le cristallin, ces raions deviennent de convergens divergens, & vont couvrir le nerf optique. D'où l'on voit que les humeurs ne servent qu'à réunir tellement les raions qu'ils n'occupent précisément que l'organe propre de la Vision (Voiez là dessus CHOROIDE). Elle sera donc parfaite, la Vision, lorsque les raions de lumiere émanés des objets ne feront ni trop divergens ni trop convergens. Et cela dépend de la conformité du globe de l'œil. (Voiez VUE.)

Cette explication n'a pas été admise de tous tems. Les anciens Physiciens ne pensoient point ainsi de la Vision. Pythagore croioit qu'il sort des objets certaines especes visibles qui sont fort grandes proche de ces objets, mais qu'elles deviennent plus petites à mesure qu'elles s'en éloignent davantage; & elles se réduisent ensin à une telle petitesse, qu'elles peuvent entrer dans l'œil. Platon prétendoit qu'il sort de l'objet &

de l'œil certains écoulemens qui se rencontrent & se mêlent les uns dans les autres. au milieu de leur chemin. De la, selon lui, ces écoulemens retournent ensuite dans l'œil & excitent par là l'idée des objets. Sur ces sentimens il y a une seule objection qui coupe court à toutes les réponses : c'est celle de ne pas voir les objets dans l'obscurité de la même maniere que nous les voions lorsqu'ils sont exposés à la lumiere, puisque cette émanation, cet écoulement d'efpeces, qu'on ne connoît pas, doit se faire dans un endroit obseur comme dans un endroit éclairé. (V. le système de le Le Clerc.)

UNI

UNISSON. Terme de Mulique. C'est un son composé de deux ou plusieurs sons qui se confondent & n'en forment qu'un seul. Deux cordes sont à l'Unisson quand leurs sons se joignent de maniere que l'oreille les reçoit comme un seul & même son. On a cru autrefois que l'Unisson étoit une consonance, mais c'est une erreur. (Vous CONSO-

NANCE.)

UNITE'. Nom qui signifie qu'on considere une chose comme indivisible. M. Leibnitz définit ainsi l'Unité, c'est ce qui est tellement quelque chose, qu'il est impossible qu'une autre soit précisément la même. Par conséquent l'Unité est le principe & la fin de xoutes les quantités qu'on puisse imaginer. Les personnes qui croient trouver de grands mysteres dans les nombres, regardent l'Unité comme un symbole de la divinité, puisque toutes choses sont de Dieu & en Dieu. Le caractere de l'Unité dans l'arithmétique est 1, qui désigne une chose qu'on prend en totalité, sans avoir égard à ses parties.

V O I

VOIE LACTE'E ou VOIE DE LAIT. Zone lumineuse qu'on voit au Firmament parmi les étoiles fixes, & qui traverse Cassiopée, Persée, le Charrier, les pieds des Gémeaux, la massue d'Orion, la queue du grand Chien, le Navire & les pieds du Centaure. De-là se partageant en deux parties, elle traverse l'Encensoir, l'arbaletre du Sagittaire, la queue du Scorpion, le genou du Serpentaire, les pieds d'Antinoé, l'Aigle, l'aîle du Cigne, le Serpent, la main droite du Serpentaire, le Cigne, la Chaîne & la main droite d'Andromede. Rien n'est si singulier que les idées des anciens Physiciens sur la nature de la Voielactée. Métrodore & quelques Pythagoriciens, penserent que le soleil pouvoit avoir suivi une fois ce sentier avant?

que d'être venu dans l'écliptique, & qu'ainsi la blancheur de cette Voie étoit occasionnée par un reste de la lumiere de cet astre. Aristore s'étoit persuadé que la Voie lactée n'étoit formée que d'une certaine exhalaison suspendue en l'air. (Voiez l'Almagestum nov. de Riccioli, Liv. VI. Ch. 23, pag. 475.) Cependant Démocrite conjecturoit que la Voie lactée étoit du nombre des astres. (Voiez Plutarque, De Placitis Philosophorum, Liv. III. Ch. 1. & Ptolomée, Atmag. Liv. VIII. Ch. 11.) Démocrite pensoit juste. Galilée 2 découvert par le moien du telescope, que cette partie du ciel contenoit une quantité innombrable d'étoiles fixes de differences grandeurs & de differentes situations, dont le mêlange confus de la lumiere occasionnoit cette blancheur qui lui a fait donner le nom de Voie lactée. Cette Voie a été la région où il a paru de nouvelles étoiles, comme celle qui fut observée en 1572 dans la constellation de Cassiopée, celle qui parut dans la poitrine du Cigne, une troisième dans le genou du Serpentaire, & plusieurs autres qui n'ont paru qu'une seule fois, & qui ont disparu ensuite.

VOL

VOLUTE. Terme d'Architecture civile. C'est un des principaux ornemens des chapiteaux Ioniques & Composites. Il represente une espece d'écorce roulée en ligne spirale, & les Grecs qui l'ont inventée ont voulu representer par-là les boucles de cheveux des femmes sur lesquelles ils proportionnerent les colonnes Ioniques. (Voiez COLONNE.). On dessine ainsi la Volute selon M. Perrault.

1°, Aïant marqué l'astragale (qui doit avoir deux douzièmes d'épaisseur, & s'étendre à droite & à gauche, autant que le diametre du bas de la colonne peut le permettre) du haut de la colonne sur la face où l'on veut tracer la Volute, tirez une ligne à niveau par le milieu de l'astragale, & faites-là passer au-delà de l'extrêmité de cette moulure. 2°. Faires descendre du haut de l'abaque une ligne perpendiculaire sur une autre ligne qui passe par le centre du cercle, dont la moitié décrit l'extrêmité de l'astragale. Vitruve appelle Œil ce cercle qui a deux douziémes de diametre; & c'est dans ce cercle que sont placés douze points qui servent de centre aux quatre quartiers de chacune des trois révolutions dont la Volute est composée. On fait l'opération suivante pour avoir ces douze points.

3º. Tracez dans l'œil un quarré dont les diagonales soient l'une dans la ligne hori-

Oooij

sontale, & l'autre dans la ligne verticale. Ces lignes se coupent au centre de l'œil. 4°. Du milieu du côté de ce quarré tirez deux lignes qui séparent le quarré en quarre parties égales · ces parties donnent les douze points dont il s'agit. On trace ensuite la Volute. A cette fin on met une jambe du compas sur le premier point qui est dans le milieu du côté intérieur & superieur du quarré, & l'autre jambe à l'endroit où la ligne verticale coupe la ligne du bas de l'abaque, & on trace un quart de cerele en dehors & en bas jusques à la ligne horisontale. De cet endroit au second point on décrit un second quart de cercle tournant interieurement jusques à la ligne verticale. On passe de-là au troisième point, qui est dans le milieu du côté inferieur & extérieur du quarré pour tracer le troisième quart de cercle tournant en haut & en bas jusques à la ligne horisontale. On vient ensuite au quatrième point, d'où l'on décrit le quatrieme quart de cercle tournant en haut & en bas jusques à la ligne verticale. Du cinquiéme point on décrit de même le cinquieme quart de cercle, & de même le sixième du sixième point qui est au-dessous du second, & le septiéme du septiéme qui est au-dessous du troisiéme.En allant ainsi de point en point par le même ordre, on trace les douze quartiers qui font le contour spiral de la Volute. (Voiez l'Ordonnance des cinq especes de colonnes, pat M. Perrault, pag. 59. }

VOU

VOUTE. Terme d'Architecture civile. Corps de maconnerie ou de charpente, qui est en forme d'arc, & dont les parties se soutiennent les unes les autres. Suivant la nature de cer arc on donne des noms differens aux Voutes. Elles sont appellées Voutes en arc de cloitre, lorsque cet are est un demi-cercle; Voutes surbaissées, ir cet arc est une ellipse, &c. Tant que la courbe de la Voute est une courbe géometrique, il n'y a point de difficulté à mesurer sa surface, parce qu'on sait toiser la surface d'une demi-sphere. (Voiez SPHERE), celle d'un spheroïde, (Voiez SPHEROIDE.) Lorsque ces sorres de Voutes sont terminées ou couvertes en triangles on en a aisément la superficie. On toise un des côtés qui forme le diametre ou l'un des axes de la courbe, on mesure la superficie entiere du triangle, & on en soustrait la superficie ou du demi-cercle, ou de la demi ellipse qui la forme; le reste donne la surface de la Voute. On appelle cela toiser sant plein que vuide. Lorsque ce toisé n'est URNE. Nom d'une étoile qui est à l'anse de

pas praticable, l'opération n'est point si simple. On est obligé de réduire les voutes à des corps réguliers, & cette réduction exige des détails longs & de plusieurs sortes de Voutes. On trouvera cette matiere traitée dans le Cours de Mathématique de M. Belidor, pag. 332, & sur-tout dans le savant Cours de M. Le Camus, dans le volume de la Mécanique où l'Auteurentre dans un grand détail fur ce fujet.

Voute Acoustique. C'est une Voute construite d'une façon particuliere, qui rassemble par la réflexion, dans un espace étroit, plusieurs parties de l'air, dont le mouvement cause le son. Ainsi en parlant fort bas dans un certain endroit de la Voute, on est entendu très-distinctement à un autre endroit fort éloigné. Voici comment & sur quel princi-

pe cette Voute est construite.

Dans une ligne elliptique A O X (Planche XXVIII. Figure 340.) ce qui part d'un foier, se réslechit de façon qu'il se rassemble dans l'autre. Or celui qui parle se trouvant dans un foier, par exemple, en B, la voix, quelque foible qu'elle puisse être, heurte à plusieurs endroits de la Voute SS S, &c. & se restechissant de là, elle met en même-tems en mouvement plusieurs parties de l'air qu'elle choque en passant. D'ailleurs le son s'avançant toujours en ligne droite, il faut que moiennant la figure elliptique de la Voute où la voix se reflechit, elle parvienne à l'oreille de celui qui se trouve à l'autre foier R, & qu'elle fasse le même effet que si la personne qui parle bas, mettoit la bouche à l'oreille de celle qui est en R. La même chose arrive quand ces deux personnes changent de place. Dans l'un & l'autre cas, les assistans placés entre deux, n'entendent que fort peu ou point du tout.

URA

URANISCUS. Nom que quelques Astronomes donnent à la constellation qu'on appelle communément Couronne australe. (Vouez. COURONNE.)

URANOGRAPHIE. Les Astronomes entendent quelquefois par ce mot l'Astronomie, quoiqu'il ne signifie, selon son étimologie, que la description du ciel. Il conviendroit cependant mieux à cette partie de l'Astronomie, qui regarde la nature des Astres & le Système du Monde, sans s'arrêter à leux mouvement.

URN

la ctuche, d'où coule l'ean que le Verseau répand.

UVE

UVE'E. Terme d'Optique. Nom de la troisiéme tunique de l'œil. Elle a un trou en devant qu'on nomme la prunelle & qui est environnée de l'iris (Vouz IRIS.)

UVEGX. C'est la même étoile qu'on appelle autrement Brillante de la Lyre. (Voiez

BRILLANTE DE LA LYRE.)

YUE

VUE C'est l'organe par lequel nous jugeons des couleurs, de la grandeur, de la figure, de la distance & de la situation des corps sensibles. C'est l'œil qui forme cet organe: ainfide sa disposition ou de sa construction dépend la perfection de la Vue. On distingue ordinairement trois sortes de Vûes, Vue courte, Vue longue, & Vue parfaite. Ceux qui ont la Vûe courte, qu'on appelle Myopes, apperçoivent distinctement les objets qui sont fort proches & ne font qu'entrevoir ceux qui sont éloignés. Au contraire les personnes qui ont la Vûe longue, qu'on appelle Presbites, voient mieux les objets éloignés que ceux qui sont proches qu'ils ne sauroient distinguer. Enfin ceux qui ont la Vûe bonne, Vûe qui tient le milieu entre les myopes & les presbites, voient fort bien les objets qui sont dans une moienne distance comme d'un pied, & insensiblement ceux qui sont fort éloignés. C'est cette sorte de Vue que l'on considere comme la plus

Nous ne pouvons gueres connoître les grosseurs & la grandeur des objets que par comparaison. La parallaxe des objets est ce qui nous sert le plus à en faire connoître l'éloignement, mais il faut que l'on change de place pour connoître lequel des objets

est le plus proche.

ont la Vûc courte. Si les personnes qui ont la Vûc courte ont les organes bien nets & bien fains, & la prunelle médiocrement ouverte, elles distingueront parfaitement les plus petits objets, lorsqu'ils seront prochet de l'œil Mais si les humeurs étoient troubles, comme il arrive assez souvent, cette sorte de Vûc verroit alors les objets confusément, à moins que ce ne sûr dans un grand jour, où la grande sumiere pourroit en quelque saçon compenser ce que l'opacité des humeurs feroit perdre.

Si les humeurs n'étoient point troubles, les qu'elles fussent teintes seulement de quel-

que couleur, comme d'orangé ou de jaune, on verroit les objets teints de cette couleur quoiqu'on les vit fort distinctement, & ce seroit à peu près de la même maniere que le feroit une Vûe bien saine qui regarderoit au travers d'un verre teint de ces mêmes couleurs.

Ceux qui ont la Vûe courte ne regardent pas attentivement les personnes qui leur parlent. Cela vient de ce qu'ils ne peuvent confiderer dans l'éloignement les yeux de ceux qui leur parlent; ce qui contribue beaucoup à expliquer leur pensée. Ils ont aussi les mêmes attentions à leurs discours, sans avoir aucun objet fixe sur quoi ils attachent leurs yeux, comme on fait ordinairement en pensant fortement à quelque objet avec les yeux ouverts fans rien voir distinctement. L'irrégularité du cristallin ou de la cornée, produit des couronnes & des iris. Si Lon voit toujours ces couronnes, on peut être assuré que c'est le défaut de la superficie du cristallin ou de la cornée; mais si on ne les voit que dans certains tems, on ne peut presque attribuer cet accident qu'à un changement de figure de la cornée, comme quand on a tenu long tems la main appuiée contre l'œil, laquelle a comprimé la partie la plus élevée de cerre membrane.

La cause de la myopie est la très-grande convexité du globe des yeux qui fair que les raions visuels s'unissent & concourent avant que d'arriver à la retine. Ainsi pour voir les objets qui sont à une certaine distance, il faut se servir de verres concaves qui empêchent les raions de s'unir & de se consondre avant que d'êtrearrivés à la retine.

Ceux qui ont la Vûe courte écrivent distinctement des perits caracteres, & ne sauroient souffrir les grosses lettres. Car il leur arrive à peu près la même chose qu'à ceux qui ont la Vue bonne quand ils lisent de près de gros caractères, comme des affiches qui font écrites en lettres capitales, à cause qu'ils ferment & remuent les yeux pour parcourir les lignes en pen de tems, ce qui est fort incommode. On sait en effet par experience que pour être fort attentif à quelque chose, il ne faut pas remuer les yeux. Les idées se dissipent facilement par ce mouvement, & c'est ce qu'on éprouve ordinairement dans la Peinture quand on copie quelque chose, & qu'on est obligé de détourner la tête de dessus le tableau pour regarder l'origmal.

Les myopes, qui ont l'ouverture de la prunelle fort grande, sont moins choqués par lagrande lumiere qui entre dans l'œil que

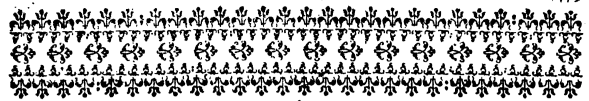
O o o iij

ceux qui ont la Vue bonne. La raison est que les objets éclairés qui nous environnent, & qui ne sont pas fort proches de nos yeux, y envoient des raisons qui se rassemblent sur la retine de l'œil bien conformé, & y font une très-petite base dans l'œil presbite. C'est pourquoi ils touchent trop vivement la retine dans ces deux yeux & y causent de la douleur. Or cela n'arrive pas à l'œil myope à cause que ces mêmes raions sont une base trop grande sur la retine; car toutes ces choses étant égales, l'œil myope voir toujours les objets plus consusément que l'œil presbite, & cette consusion est causée par l'espace que les raions qui viennent de chaque point de l'objet, occupent sur le fond de l'œil.

De la Vue longue ou foible. Les presbites qui ont les organes bien sains & sur-tout la retine sensible & très - délicate, éloignent de l'œil les petits objets pour les voir distinctement; ce qui paroît extraordinaire à caule que l'on est accourumé d'approcher de l'œil les petites choses qu'on veut bien distinguer. Ils peuvent lire trèsbien de petites lettres à deux ou trois pieds de distance étant au grand jour, & ils ne les verroient que très - confusément à un pied. On explique ainsi cet effet. Les raions qui viennent de deux ou trois pieds entrent dans l'œil comme paralleles entre eux, & vont s'assembler exactement sur la retine où ils forment une peinture distincte qui fait la distinction de l'objet. Mais comme la Vue diminue toujours avec l'âge, ils ne demeu-rent pas long-tems dans cet état, puisque l'œil devenu plus applati qu'il ne faut, ne peut plus voir distinctement l'objet, sans que les raions entrant dans l'æil ne convergent; convergence qui ne peut pas le faire par la seule position de l'objet d'où ils viennent. Car s'ils sont proches, ils entrent dans l'œil divergens, & s'ils sont éloignés, ils y entrent comme paralleles.

De ce que la rerine est assez sensible & assez délicate pour recevoir les impressions des objets, quoiqu'ils soient très petirs, ce que l'on peur reconnoître par le calcul suivant, il suit que les filets du nerf optique qui la composent doivent être très-délicats.

On peut voir facilement à 4000 toiles de distance une aîle de moulin à vent, que nous supposons de 6 pieds de large; l'œil étant supposé d'un pouce de diametre; la peinture de l'aile sera dans le fond de l'œil sur la retine de 1000 de pouce. Mais un 1000 de pouce est un peu moins que la 666 partie d'une ligne; & si une ligne a sa largeur égale à celle de 10 cheveux médiocres, la largeur qu'occupera la peinture de l'aîle de ce moulin à vent sur la retine, ne sera que la 66º partie de celle d'un cheven médiocre. Enfin, si la largeur d'un fil de ver à soie n'est que la huitième partie de celle d'un cheveu, la peinture de l'asse dans le fond de l'œil ne fera que de la huitieme partie de la largeur d'un fil de ver à soie, Par consequent puisque cette peinture fait l'impression sur le nerf optique, & qu'elle en est distinguée d'un sutre objet qui en est proche, il faut tout au moins qu'un des filets du nerf optique ne soit que de la latgeur de la 8º partie de celle d'un fil de vet à soie, Ainsi sa grosseur ne sera que de la 64e partie de celle d'un filet de ver à soie; ce qui paroît presque inconcevable, puis-qu'il faut que chacun de ces filets du ners optique soit un tuïau qui contienne des esprits, Cette théorie de la Vie cft de M, De la Hire. (Traités des differens accidens de la Vue, dans les Mémoires de Mathématique & de Physique, (Voiez aussi là-dessus la Dissertation de M. Jurin sur la vision distincte dans le second Tome de l'Optique de M. Smith, intitule : A Theatife compleat Systeman of Opiks , &c. By Robert Smith.)



ZED



EDARON. Nom d'une étoile de la troisième grandeur sur la poirrine de Cassiopée. On en trouve la longitude & la latitude pour 1700 dans le Prodromus Aftron. d'Hevelius,

pag. 278. Quelques Astronomes la connoissent par le nom de Schedir.

ZEN

ZENITH. C'est le point qu'on conçoit dans le plan immobile de la sphere précisément au-dessus de la tête d'un homme, & qui est éloigne de l'horison de 90 degrés de deux côtes. Si l'on conçoit une ligne qui passe par l'observateur & le centre de la terre, cette ligne sera nécessairement perpendiculaire à l'horison, & si on l'imagine prolongée jusques aux étoiles fixes, son extrêmité superieure sera le Zenith. La distance à ce point est le complement de la hauteur méridienne du soleil ou d'une étoile, ou bien c'est ce qui manque à la hauteur méridienne pour valoir 90 degrés.

ZER

ZERO. Caractered'Arithmétique, marqué ainsi o, dont on se sert pour ne rien exprimer. Il est encore emploïé pour remplir les places vuides où il n'y a point de nombres. Par exemple, 1 dans la troisième classe signisse cent. Ainfi pour savoir que cet 1 occupe une troisième place, on y ajoute deux Zeros & on écrit 100.

ZET

ZETETIQUE. Viete nomme ainsi la méthode algébrique ou l'art de résoudre un problême.

ZIG

ZIGIATUS. Terme dont se servent les Astrologues, pour dire qu'un homme est né dans le signe de la Balance.

$z \circ D$

ZODIAQUE. Zone ou baudrier dans lequel se meuvent les planetes, & partagé en deux parties égales par l'écliptique. Il est rerminé. de côté & d'autre par un cercle parallele à l'écliptique à la distance de 8 degrés, afin de pouvoir renfermer dans cet espace toutes les inclinations differentes des orbites des planetes sur le plan de l'écliptique; moiennant quoi il n'y a aucun corps du système planetaire qui soit hors du Zodiaque. Cette bande est divisée de même que l'écliptique en 12 parties égales, qu'on appelle Signes célestes. Ces signes sont le Bélier, le Taureau, les Gémeaux, l'Ecrevisse, le Lion, la Vierge, la Balance, le Scorpion, le Sagittaire, le Capricorne, le Verseau & les Poissons. Ces constellations n'occupent plus les mêmes places qu'elles avoient autrefois. Depuis Hypparque elles ont avancé d'un signe entier; de sorte que le Bélier est aujourd'hui dans le signe du Taureau, &c. C'est ce qui a donné lieu à distinguer le Zodiaque en Zodiaque visible & en Zodiaque rationel. Le second est celui que je viens de définir, & le premier est formé des constellations qui ont les mêmes noms que les signes célestes.

ZODIAQUE DES COMETES. Certain espace céleste dans les limites duquel on observe que la plupart des cometes font leur cours. M. Cassini à découvert ce Zodiaque par des observations qu'il a faites de tout tems sur les cometes. Dans le Traité de la Comete de l'an 1680, il rapporte toutes les constellations qui sont contenues dans ce Zo-

diaque par les deux vers suivans :

Antinous, Pegafusque, Andromeda, Taurns, Orion, Procyon atque Hydrus, Centaurus, Scorpius, Arcus.

z o n

ZONE. Terme de Géometrie. Bande ou portion d'un plan renfermé entre deux lignes paralleles. On donne à ces portions les noms particuliers des plans dont elles sont formées, Ainsi si la figure est ou un cercle, ou une cy cloïde, ou une cissoïde, une ellipse, &cc. on les appelle Zone circulaire, Zone cycloïdale, Zone cissoïdale, Elliptique, &c.

ZONE. Terme de Sphere. C'est un espace compris entre deux cercles paralleles. Toute la surface de la terre est divisée en cinq Zones. La premiere est comprise entre les deux tropiques, on l'appelle Zonetorride. Il y a deux Zones temperées & deux Zones froides. La Zone temperée septentrionale est terminée par le Tropique du Cancer & par le cercle du Pole arctique. La Zone temperée méridionale est rensermée entre le tropique du Capricorne & le cercle du pole antarctique. Les Zones froides sont contenues entre les cercles polaires & les poles qui sont à leur centre.

Dans la Zone torride le soleil passe deux fois l'année par le zenith à midi; car l'élevation du pole y est moindre que 23°, 29'. Et la distance du soleil à l'équateur vers le pole élevé est deux sois l'année égale à la hauteur du pole. C'est pourquoi le soleil ne vient qu'une sois l'année au zenith de cette Zone, c'est-à-dire sous les tropiques.

Dans les Zones temperées & dans les froides, la plus petite hauteur du pole surpasse la plus grande distance du soleil à l'équateur. Ainsi le soleil ne passe jamais par le zenith des Peuples qui habitent ces Zones. Cependant plus le soleil s'éleve dans le même tems à une plus grande hauteur, par rapport à ces Peuples, moins la hauteur du pole est grande; parce qu'alors l'inclinaison des cercles de la révolution diurne à l'horison est aussi plus petite.

Je soleil se couche & se leve tous les jours dans la Zone torride & dans les Zones temperées. Car la distance du soleil au pole surpasse toujours la hauteur du pole. Les jours àrtificiels sont pourtant partout inégaux excepté sous l'équateur; & cette inégalité est plus grande à mesure que l'on est moins

éloigne d'une Zone froide.

Il n'en est pas ainsi aux cereles polaires, où les Zones temperées sont précisément séparées des Zones froides. La hauteur du pole est égale à la distance du soleil au pole quand le soleil est au tropique voisin. Voilà pourquoi le soleil fair en ce cas dans son

mouvement diurne, une révolution entiere sans s'abbaisser au dessous de l'horison. Mais en quesqu'endroit que ce soit d'une Zone froide, la hauteur du pole est plus grande que la plus perite distance du soleil au pole. Ainsi pendant plusieurs révolutions de la terre, le soleil est à une distance du pole moindre que la hauteur du pole, & pendant tout ce tems il ne se couche point & ne touche pas même l'horison. Ceci change quand la distance du pole, à mesure que le soleil s'en écarte, surpasse la hauteur du pole ou la latitude du lieu. Cer astre se leve alors tous les jours. Et dans son mouvement vers le pole opposé, il demeure au-dessous de l'horison de la même maniere que je l'ai dit de son mouvement au-dessus de l'horifon.

Ensin, la longueur des jours & des nuits est d'autant plus grande par rapport aux Peuples qui habitent la Zone froide, que ces Nations sont éloignées du pole; jusques à ce qu'ensin sous le pole même, un jour & une

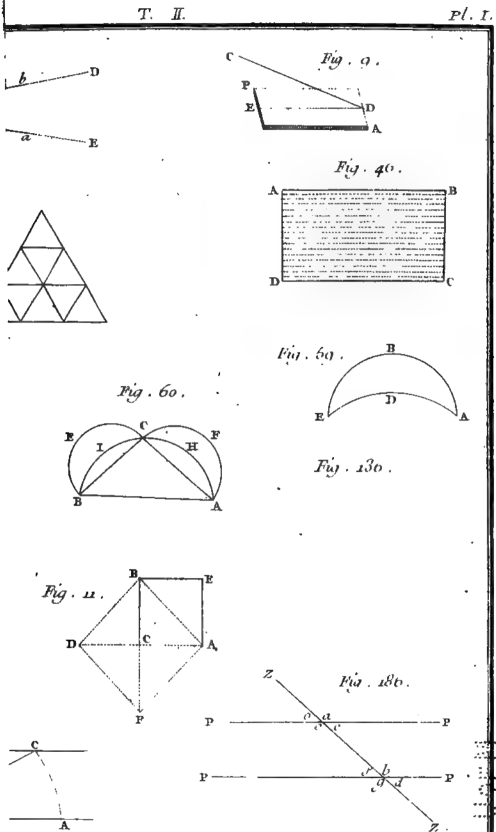
nuit durent une année entiere.

Selon les calculs de M. Wolf, la grandeur d'une Zone froide comprend 3.84, 410 \(\frac{1}{2}\) milles quarrés; une Zone temperée 1, 407, 218 milles quarrés, & la Zone torride 3, 698, 657 milles quarrés. (Wolfii Elementa Matheses, Tom. IV. Elementa Geographia §. 89.)

Zones de Jupiter. Ce sont des traits plus clairs que le corps de Jupiter qui varient de largeur & de place. On ne peut les observer qu'avec de bons telescopes. M. Hughens en a donné la description dans son Systema Saturninum, pag. 7, (Voiez encore JUPITER.)

ZUB

ZUBENEL GENUBI. Nom de l'étoile de la troisième grandeur, qui est sur la patte australe du Scorpion. Hevelius en a déterminé la longitude & la latitude pour l'année 1700 dans son Prodrom. Astronomia, pag. 300. ZUBENES CHEMALI. Nom de l'étoile de la quatrième grandeur près de la Claire de la seconde grandeur, au bas de la patte boréale du Scorpion. On trouve sa longitude & sa latitude pour 1700 dans le Prodromus Astronomia d'Hevelius, pag. 300.

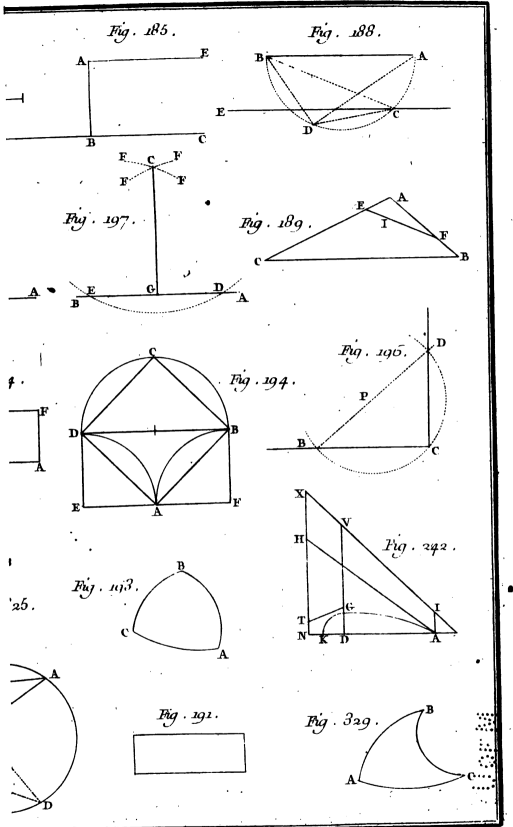


-

1

•

. .



53

•

;

,

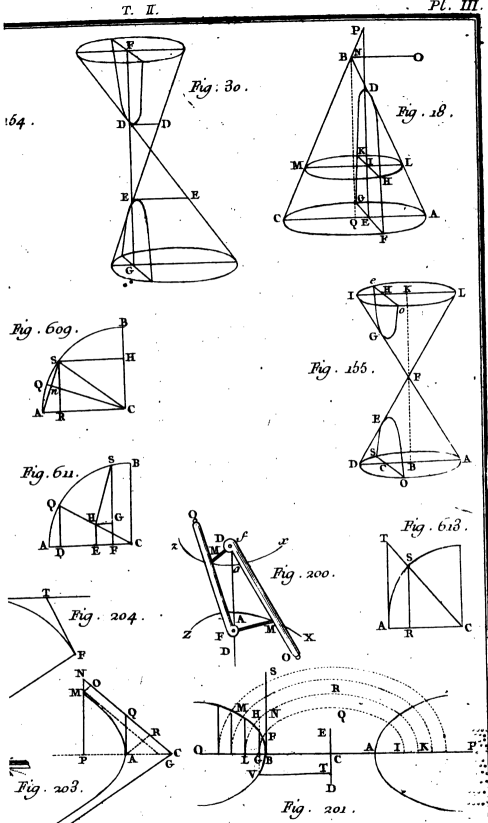
.

•

1

.

.



Acceptance of the control of the con

•

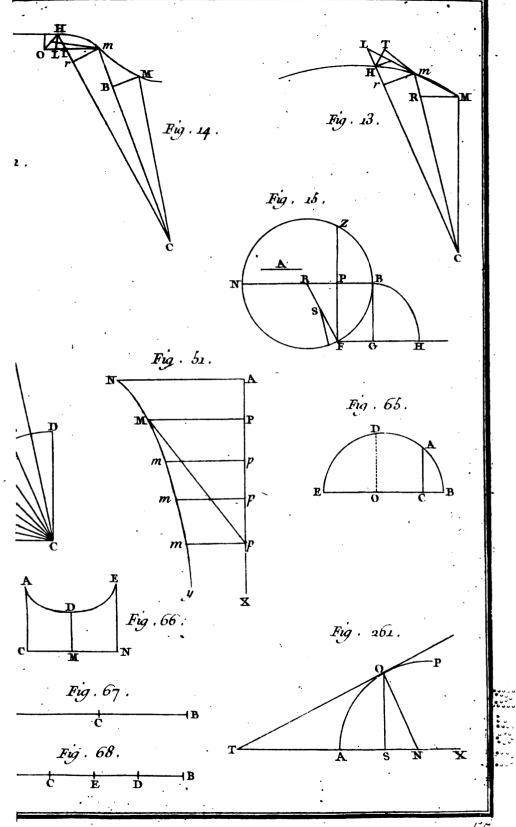
.

,

•

•

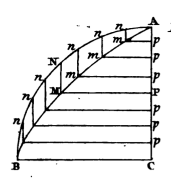
į)

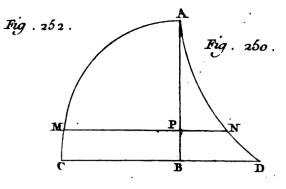


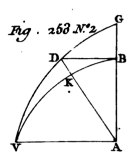
ララ

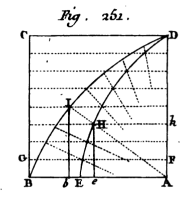
l

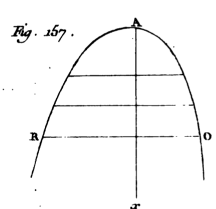
.

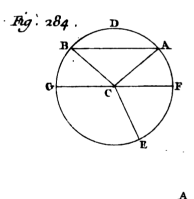










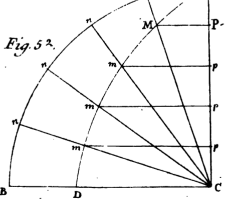


286.

T

314.

E D A



•

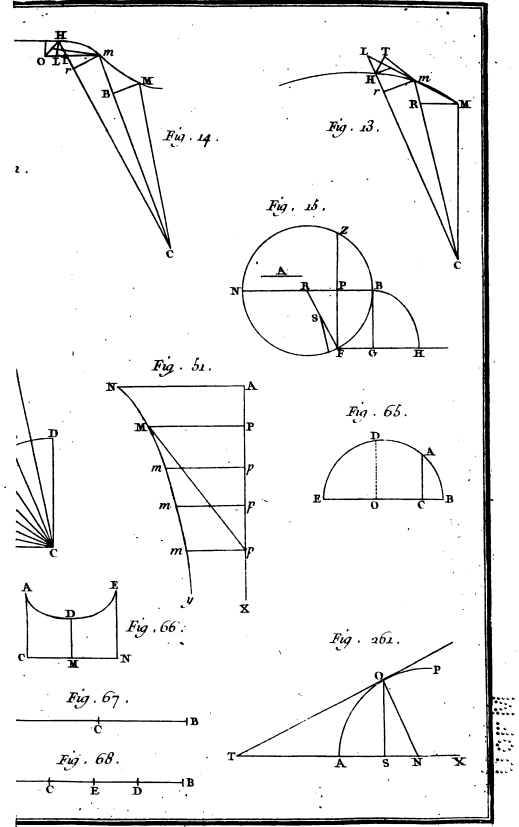
.

.

-.

<u>.</u> . . . •

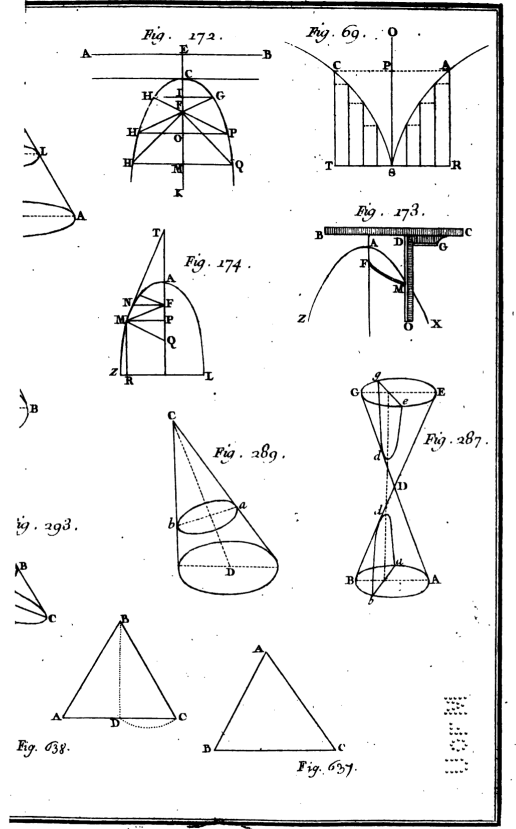
ģ)



:

.

.





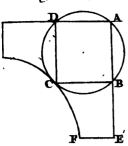
. ..

,

*







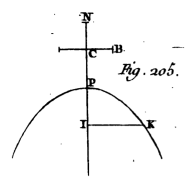
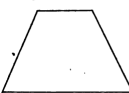
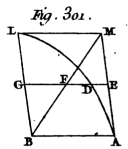
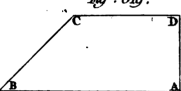


Fig . 316 .

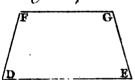




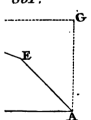
Īģ. 319.

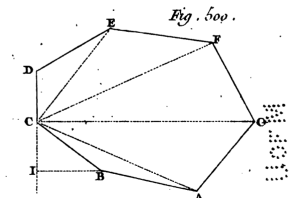






501.





.

:

.

.

•

•

Fig. 137.

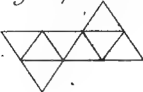


Fig. 136.

Fig. 163.



Fig . 162 .

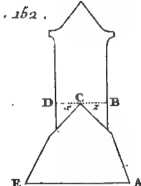


Fig. 213.

G

Fig . 197 .

D

H

A

Fig. 236.

A .

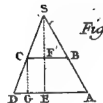


Fig. 198.

E

Д .

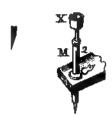
.

• • •

1

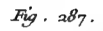
-

Fig. 169.

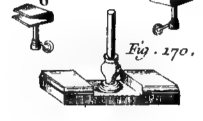


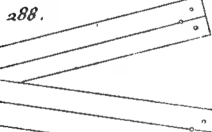




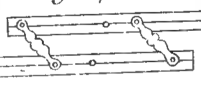












1.289 .

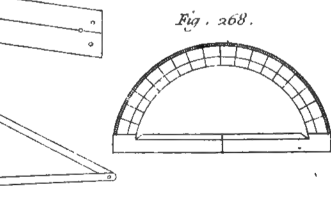


Fig. 137.

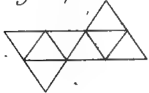


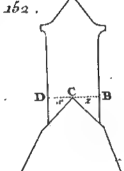
Fig. 136.

Fig. 153.

H



Fig. 152.



0

Fig. 213.

G

Fig . 197 .

D

H

E

c

Fig. 236.

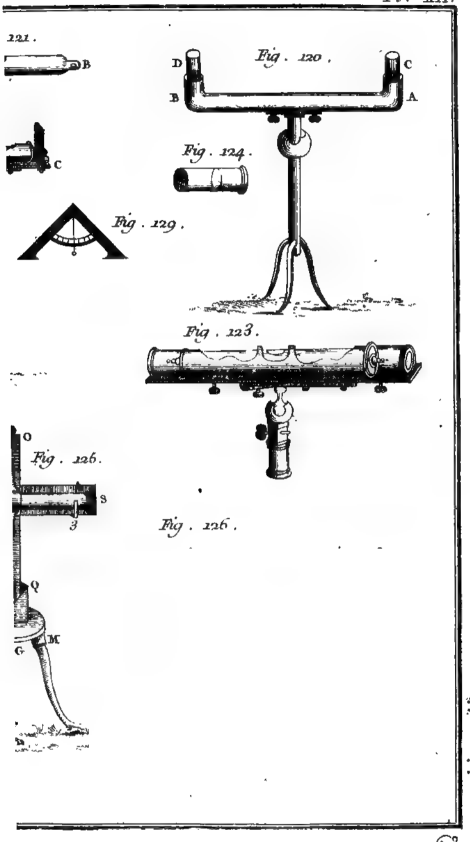
A 1



F

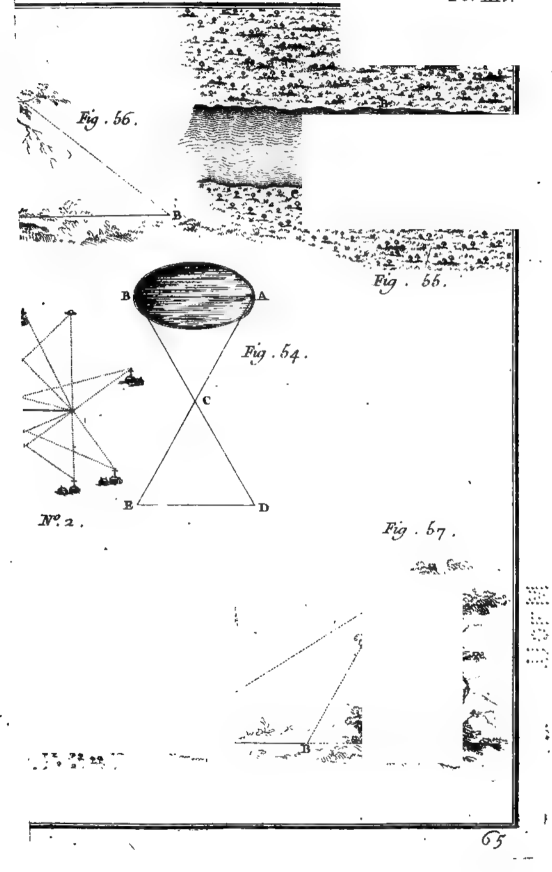
n .

E

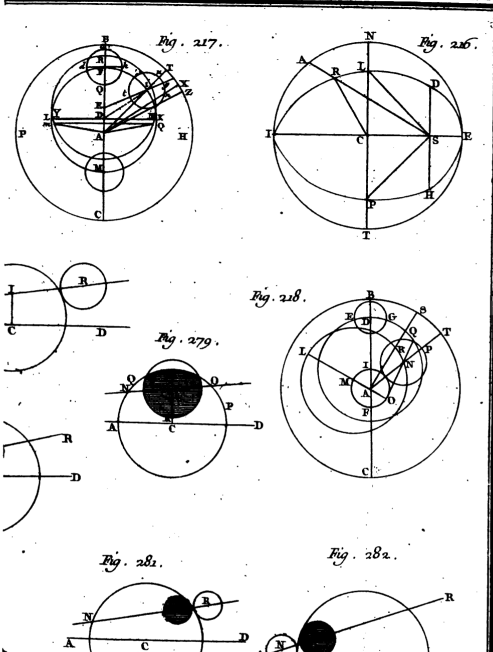


....

!

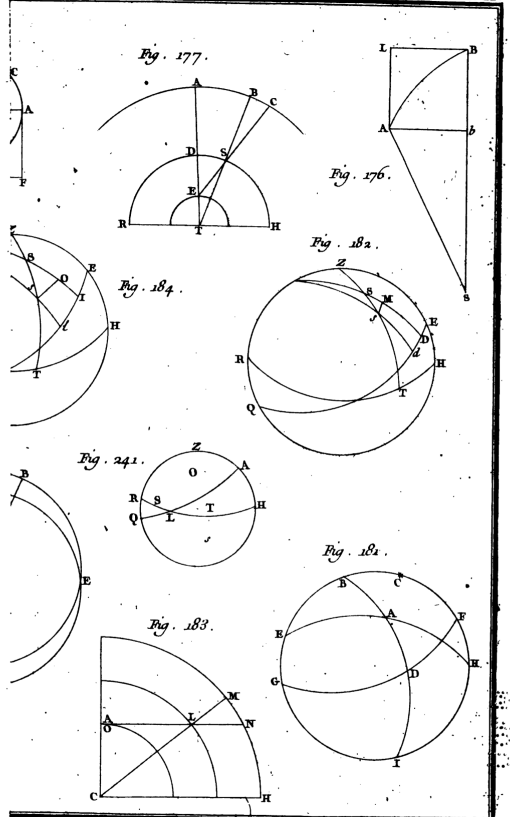


. · · • . • . .



.

.



• **.** . i • • • •

-

•

•

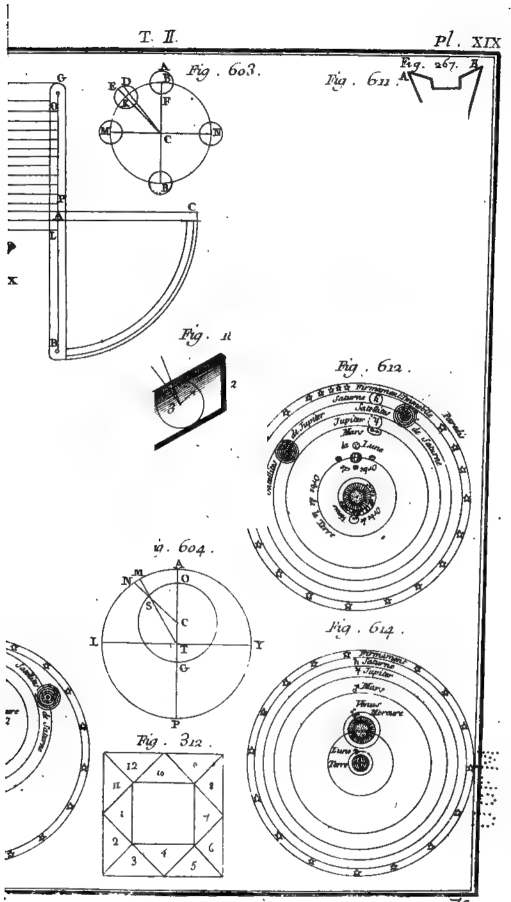
.

!

.

. .

<u>.</u>



.

-

.

, .

. .

`

· .

. .

•

•

.

7

.

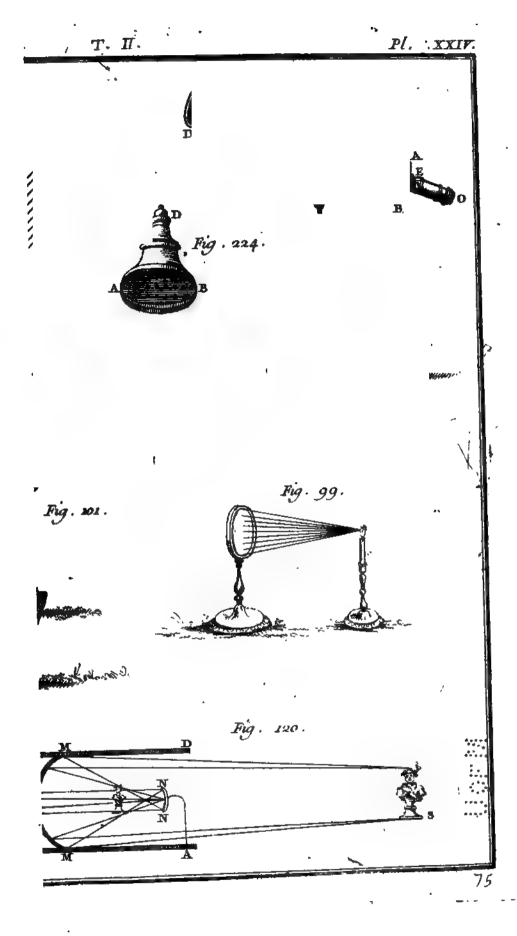
•

•

·

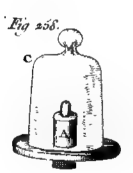
T. II.

Pl. XXII. T. II.



r.

Fig. 259.



•...



ļ



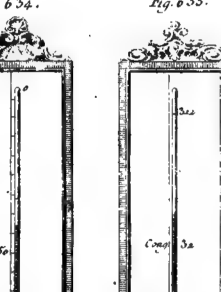


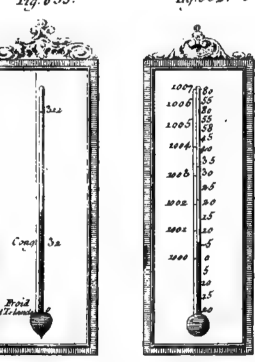












•

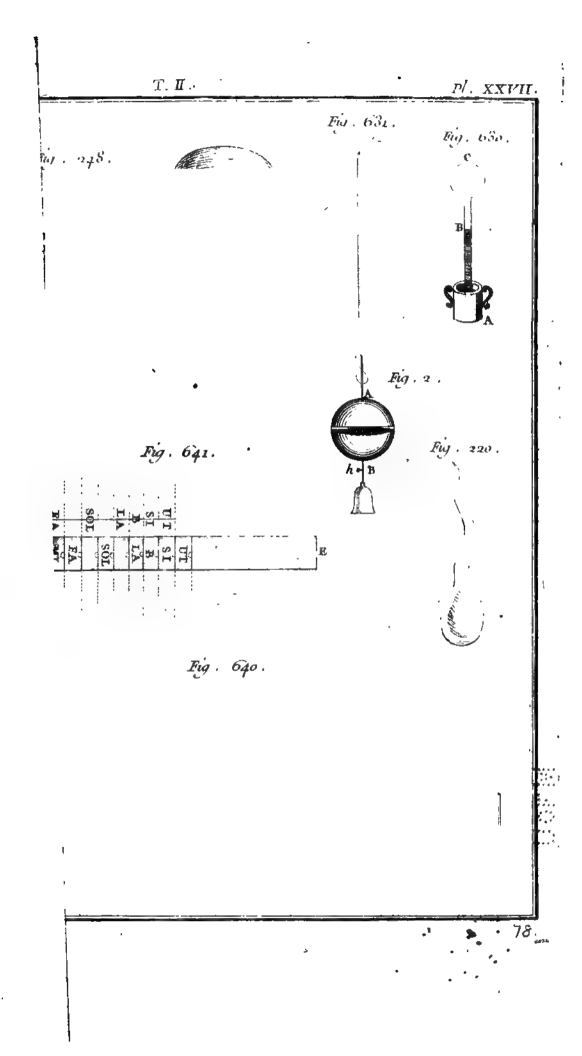
.

,

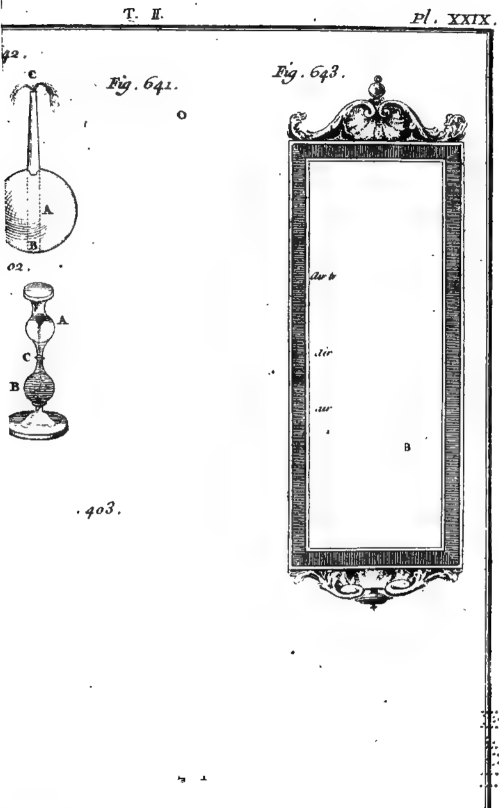
.

•

.



j



,

•

•

•

· .

.

.

.

.

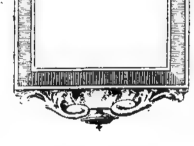
ŧ





B C C

. 403.



~9 ±

....

Т. Д.

Pl XXXI.

.

Fig. 19.





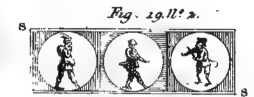


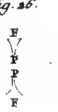
Fig. 21.



Fig 25.











. .

•

•

.

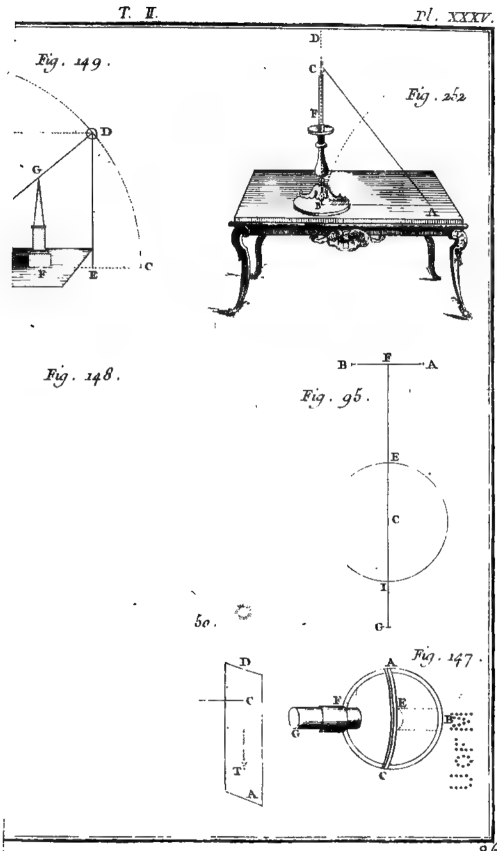
.

omparaison de tous les Thermometres ouis leur: Origine jusqu'à l'année 1756.

			,			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,															
											100/112										
	01	i			1260	1 11					الموخو										
			1040	90	1250				60		90 24										
	60			•	1240					23	85 20										
90		53		#	2250					22	80.96										
	59			100	1220		1/2		50	1 122											
	-	₩	2030	1200	1220		ш	1-11-	 	21	73.92										
80	58	52			2200	0	10	50	┪	20	7089										
1	╫─	₩			2290	10		1-#-	40	19	6584										
	67	- 1	 	120	2280		9	40	1 140	10	6480										
70	₩ ′	52	 		1170	20	8	30	┼-∦-	╁╌╫╌	1 15070										
1	36	╫┈	1020		1160		1	1	30	27	5072										
60		╢	┼-╫	120	1200	130	7	20	30	16	1 11 1.										
1 100	56	50	╁╌╂╌┤	-	 	 	6	 	╁╌╫╌	15	40 64										
+ +-	1100	₩			1140	40	5	10	╂╌╫┈	14	3560										
50	Hz.	₩		130	 -	50	 -	0	20	1 1	30 56										
	54	49	1010		1120	50	4	1	+	13	25 52										
+-#-	111	111/	 	-	1110	60	3	120	├ 	12	20 48										
40	63	H	<u> </u>	uo	2100	100	12	╁╌╂╌	<u>u</u>	1 12	15 44										
1-11-	₩	48		-#-	2090	70	- 	20	- -	10	000										
	52	₩	12000		2080		2	30	\blacksquare	10	. 6 36										
30	Щ	₩		150	1070	80	0		o_	8	0 3e										
	52	47_	+ + +		2060			40	 	°	5 26										
120	W	Щ			2050	90		 ,			10/24										
1	H50	┼ ╟	╁╌╫╌┤	160	1040		 	50	 	 	26 20										
+#-	Ш		090	_	2000	100	-	- -	 		20 16										
10	40		- -		1020		- -	 	 	 	25 22										
1	49	₩	\square	170	1020	110		┡-╟-		├├ -	30 8										
	<u> </u>	Ш			2000		<u> </u>			111-	35 4										
0	48	Щ				120					100										
											FY'										
		\mathbb{N}		\bigcirc		\mathbb{I}^{\bigcirc}	$ \bigcirc $	$ \bigcirc $	1	$ \bigcirc $	8										
		IU.						}			de Lyon										
Dla Hire Amoutons Poleni DRammar Del'Isle Crucquis RSociety Newton Fowler Hales Edinburg F																					
•										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											

ند

Fig . 6. E Fig . 222 . Fig 50g. ·B Fig. 598. Fig. 600.



.

•

·

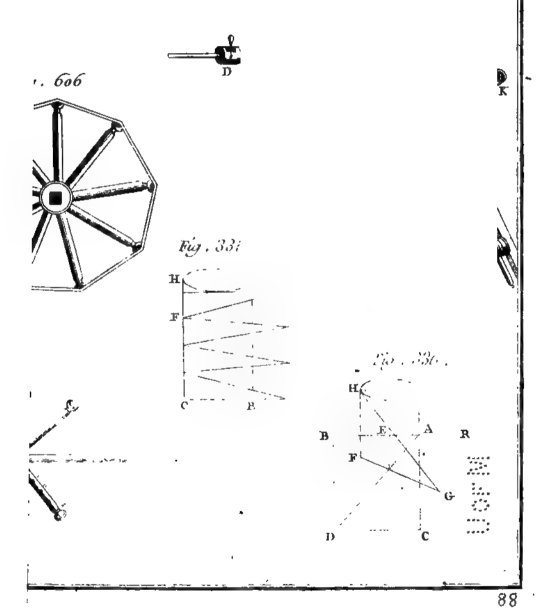
•

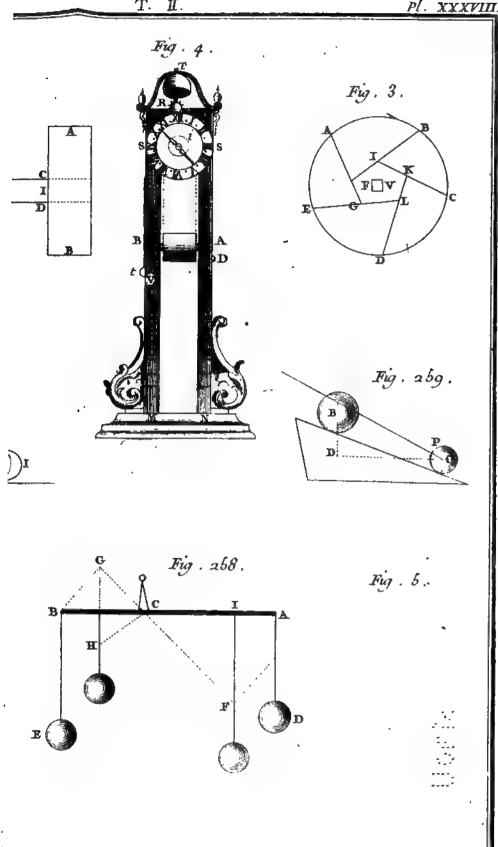
.

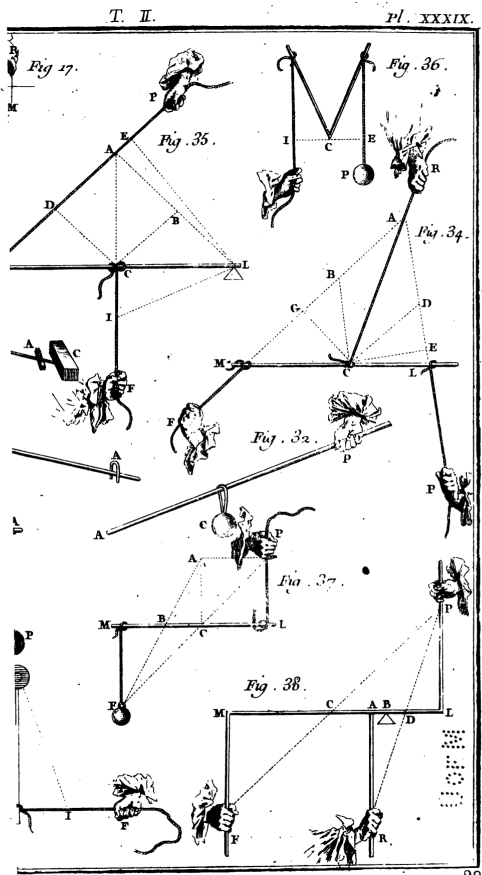
.

~

Pl: XXXVII. T <u>I</u>I. Fig. 605. . Fig. 608. 1.







M

T. **I**I.

p/ YTT,

1

92 .

(

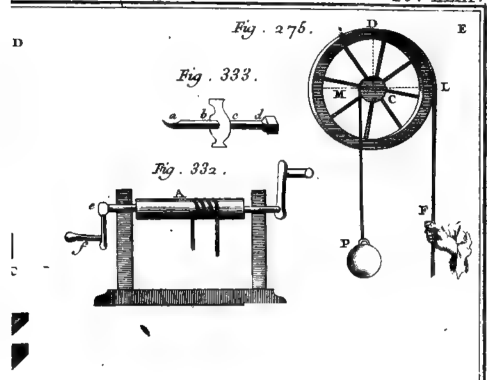
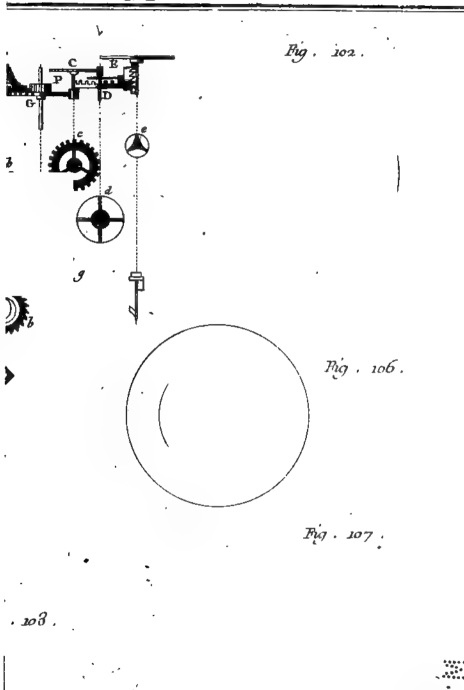


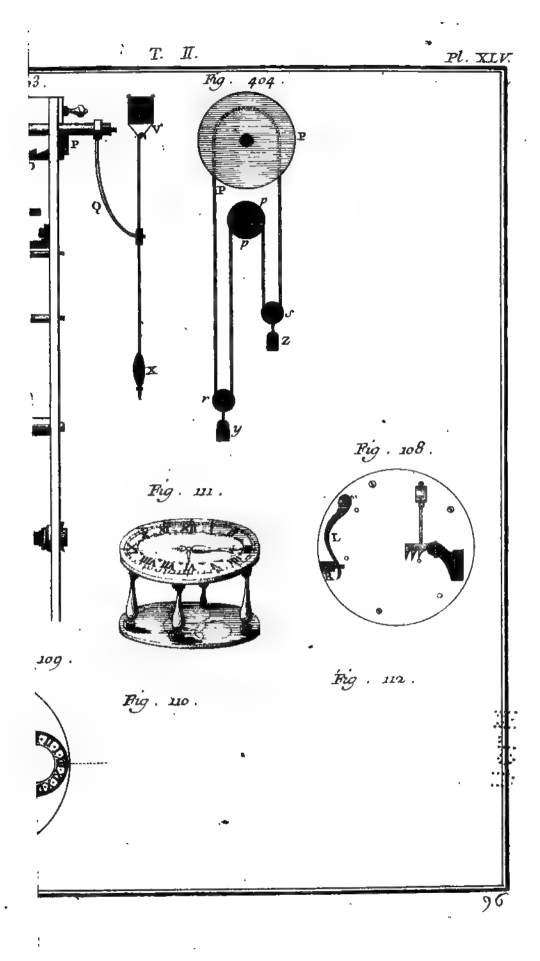
Fig. 321.

 F_{U}



. . . .

, ;



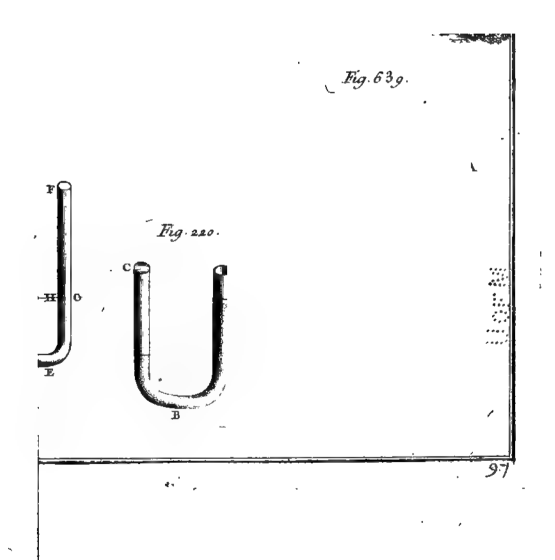
-

.

.

•

•



.

.

.

`

.

•

-

-

.

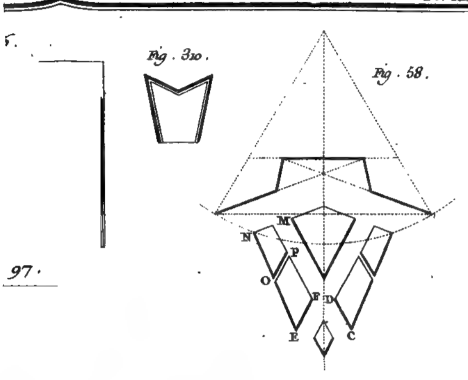
.

.

.

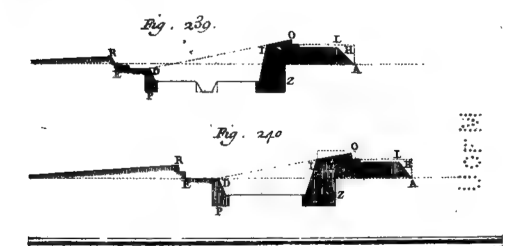
•

i









.

٠,

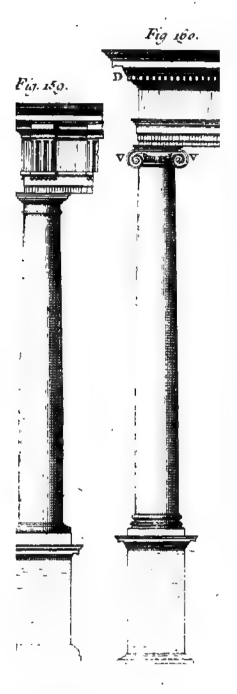
·

.

.

Fig. we.

Fig. 10 2







10ret Der

.. 54 TABLE alphabétique des plus célébres Mathématiciens & Physiciens qui ont fleuri depuis l'origine du Monde jusques à notre tems, & dont on a analyse les opinions, ou exposé les découvertes dans cet Ouvrage.

A	Bacon. (Chancelier)	Bonnani.	Cavalieri.
(8.1 · m.)	Baker.	Bonnet,	Cavalleri. (le Pere)
Achmet Pacha.	Baldus.	Borelli. (Alphonse)	Censorin.
Agatharcus.		Borelli. (Pierre)	Cespedes. (André)
Alban. (Jacques)	Baliani. (J. B.)	Bole. (De)	Ceva.
Albategnius.		Bosses	Chambers. (Jean)
Albert. (le grand)	Milan.	Botagore.	Chambray.
Albert. (Girard)	Baptista-Benedictus.	Botherus.	Charles V.
Alberti.	Baratteri.	Bovet. (le Pere)	Chasimander.
Albumassar.	Barbaro. (Daniel)	Bougard.	Chatelet. (la Marqui-
Alexandre. (le P.)	Barlaam.	Bouguer, (pere.)	fe du)
Alhazen.	Barrow.	Bouguer. (fils.)	Chazelles.
Alipius.	Bartholin. (Erafine)	Bouillaud (Ismael)	Cherubin. (le P.)
Aloysius-Lilius.	Bartholomei-Intieri.	Boulainvilliers.	Cheyne.
Alphonie.	Bartsch.	Braikenridge. (,Guill.)	Choul.
Aulu-Gelle.	Bafnage.	Bradley. Bramer.	Christman Christin.
Ambroisius Rhodius.	Baudouin., Baville.		Clairaut.
Ammian Marcellin. Amontons.	Bayer.	Braterius. (Joachim) Brigge. (Henri)	Clavius.
	Beaune. (De)	Brossard,	Clement, Alexandria.
Anaxagore. Anaximandre.	Bede.		Cléostrate.
Anaximenes.	Belidor.	Brun. (Le	Claverius.
A - da-C	Bellin.	Brunus. (Jordan)	Coëhorn.
Angelus.	Belus.	Buchner.	Cœtius. (Henricus)
Angicourt. (d')	Benedetto Castelli.	Buffon. (De)	Coignet.
Anthiocus.	Berkeley.	Bulfinger.	Collado.
Antonio de Dominis.	Bernoulli. (Jacques)	Bullant.	Collins.
Apianus. (Petrus)	Bernoulli. (Jean)	Burette.	Colfons.
Appollonius de Perge.	Bernoulli. (Daniel)	Byrge. (Juste)	Condamine. (De la)
Appollonius Meyn-	Bernoulli. (Jean fils)	-)-Ber (June)	Constantin. (Antch-
dien.	Bernoulli. (Nicolas)	C	zen.)
Aprodisius. (Alexand.)	Berose.	•	Copernic.
Arbuthnot.	Berthelon	Cabée. (le Pere)	Cordemoi.
Arcefilas.	Berti.	Callimaque.	Cormiers.
Archelaüs.	Beveregius.	Callipe.	Côtes.
Archimede.	Beyer. (Jean Hartm.)	Cambrai.	Couplet.
Architas.	Bianchini.	Camus. (De)	Craige.
Argolus.	Bion.	Camus. (Le)	Cramer.
Aristarque de Samos.	Bion. (Nicolas)	Candalla (Fr. Flussare)	Crantor.
Aristée.	Blancanus.	Caramuc.	Crates.
Aristides.	Blond. (Le)	Cardan.	Crequi. (Le Comte de)
Aristille.	Blondel.	Carré.	Crescentius (Barthes
Aristipe.	Bodin.	Calat.	lemi)
Aristote.	Boecler.	Casciarolo.(Vincenzo)	Crignon.
Athenée.	Boerhaave.	Cassegrain.	Crouzas.
Arzachel.	Boetius. (Severinus.)		Ctesibius.
Auzout.	Boffrand.	Cassini, (fils.)	Cufan. (Nicolas De)
	Boile.	Cassini De Thuri.	Cursor. (Papirius)
В		Castel. (le Pere)	Cyrresthes. (Andro-
•	Bombelli. (Raphael)	Cataneo.	nic)
Bacher.	Bombyce.	Catelan. (l'Abbé)	
Bacon. (Roger) Tome II.	Bonajuti.	Catherinot.	Ррр

D :	E	Gamaches (le neveu.)	Henrion.
. .	Eimmarh.	Garcia. (André)	Heraclice.
Dacier.	Eisenschmeids.	Garsonius.	Herigone.
D'Alembert.	Elbroner.	Gassendi.	Herman.
Dalencé.	Eldred.	Gaudentius.*	Hermes.
Danti.	Elsholz.	Gauger.	Heron.
David.	Empedocle.	Geber.	Hersteinstein.
Daviler.	Enoch ou Edris.	Geminus.	Hevelius.
Descartes.	Epicure.	Gemmafrifius.	Heuraet. (Henri-var)
Deschalles. (le P.)	Erastothene.	Ghibbes.	Homberg.
De Gua. (l'Abbé)	Errard. (de Bar-le-Duc)		Hondius.
Deidier. (l'Abbé)	Euclide.	Godin.	Hook.
De la Caille. (l'Abbé)	Eudoxe.	Goldman.	Horcher. (Philippe)
De la Chambre.	Euler.	Goulon.	Horocce.
De la Hire.	Eunolpe.	Graaf. (Abraham.)	Hoste. (le P.)
Delille.	Eusebe.	Graaf. (Maac)	Hudde.
Delor.	Eustache de Divinis.	Grandami.	Hudion.
Delorme.	Eutoce.	Graham.	Hughens.
Démocrite.	F	Grante Dyvere.	Hurelio de Passino.
Denis.	Fabri. (le P.)	Gray.	Hyde.
Déparcieux.	Fabricius.	Gregoire XIII. Pape.	Hypparque on Hip-
Derham. (le P.)	Fatio de Duilliers	Gregoire de St Vin-	parque.
Derham. (Physicien)	Faulhaber.	cent.	Hypocrate.
Derham. (Machiniste)	Feijo. (le P.)	Gregori. (Jacques)	Hyplicle.
Desargues.	Felibien.	Gregori. (David.)	L
Desaguliers. (d'Am-	Fenel.	Griembergerus.	*
fterdam)	Ferdinand.	Grillet.	Jacquier. (le P.)
Desaguliers. (Physi-	Fermat.	Grimaldi.	Jallabert.
cien de Londres	Fernel.	Grulou. (Bernard.)	Jean de Sacro-Bosco.
Desgoders.	Ferrare. (Louis de)	Gugliemini. Guido-Grandi.	Jean Guillaume.
Deshayes.	Feuillée. (le P.)	Guido-Grands	Joblon (Zacharia)
Deslandes.	Figuereido. (Émma-	Guinée.	Johnson, (Zacharie.)
Desplaces.	nuel.)		Jordan,
Diego-Ufano.	Fischer.	Guldin. (le P.)	Joseph.
Digby. (le Chevalier)	Flamstéed.	H	Josephe. (Flav.)
Dillich.	Florin.	Hadley.	Joligenes. Jules-Céfar.
Dinoftrate.	Folard. Fontaine.	Hales.	Junctin.
Diocles.	Fontaine Descrutes.	Halley.	Jurin.
Diodore.	Fontana.	Haly.	Jukinus.
Diogene.	Fontenelle.	Hamberger.	K
Dion Cassien.	Formey.	Hanch (lo P.)	Keil.
Diophante. Ditton-	Fouchi. (Grand Jean de)		Kepler-
	Francini.	Hardorffer.	Kirch.
	Franklin.	Harpale.	Kirker.
ques)	Freke.	Harriot (Thomas)	Knorrius. (Martinus.)
Dogen. Drebel. (Corneille)	Frenicle.	Harris.	Kolans. (Christophore)
Dubreuil. (le P.)	Frezier.	Harthman.	Kosrnod.
Ducerceas.	Fritach.	Hartsoeker.	Kruger.
Du Fai.	Furtenbach.	Hale.	Kunkel.
Du Guaiby. (l'Abbé)	- artenbachy	Hausen.	Ĺ
Duhamel. (J. B.)	C	Hauteseuille. (l'Abbé)	Lactance.
Duhamel. (Du Mon-	Galeus.	Hauxbée.	Lalouvere. (le P.)
cean)	Galien.	Hayes.	Lagni.
Dulacq.	Galilée.	Hederich.	Lami. (le P.)
Durers.	Gallet.	Hedric.	Laval. (le P.)
Dykgraaf.	Gallen.	Heinichius.	Launai, (l'Abbé de)
~/~5			

DES PLUS CELEBRES MATHEMATICIENS, &c. 482 Marinus Lypius. Nicete. Pitiscus. Laurenberg. Nicole. Pitot. Lavatus-Nautonnier. Mariotte. Nicomache. Platon. Le Blond. Marius. Nicomede. Le Brun. (le P.) Marollois. Pline. Niewentit. Marsham. Plot. Leibnitz. Nollet. (l'Abbé) Martin. Plutarque. Lemaire. Lemeri. (Nicolas) Martin. (Benjamin) Nonius. Poignard. Martinelli. (le P.) Noviomagi. (Jean) Pointis. Lemeri. (Louis) Polemon. Lemuet. Maupertuis. (De) Nyphus. Poleni. (le Marquis Leo Baptista Alberti. Maurolicus. Léon. (Jacques) Mayer. Polibe. Oldembourg. Léopold. Mazieres. (leP.) Poliniere. Léotaud. Méad. Olympe. Porphire. Le Pautre. Medina. Oré. (Rabbi) Porta. (J. B.) Le Roi. (Julien) Le Roi. (Pierre, fils de Meibonius. Oronce. Pollidonius. Otto-Guerick. Potter. Menechme. Oughtred. (Guillau-Julien.) Ménélaus. Pourchot. Lessius. Prætor. (J.) me) Mercator. Ozanam. Leucidus. (Jean) Mersenne. (le P.) Prestet (le P.) Leucippe. Ozembray, (d') Proclus. Metius. (Adrien) Levin-Huls. Prophatius. Meton. P Lewenhoek. Meyer. Psellus. Prolomée ou Prole L'Hôpital. (le Mar-Meynier. méc. Michel (George) Pagan. (leComte de) quis de) Lister. (Léonard) Palamede. Purbach. Midorge. Palisi. (François) Pythagore. Lænneis. Milnes. (Jacques) Misaldus. (Ant.) Palladio. Lubinieski. (Stanis-Panodore. las) Mæstelin. Papin, Loulié. Moivre. (De) Quiot de Province Louville. (le Cheva-Molieres. (Privat de) Pappus. Pardies. (le P.) lier de) Molineux. Lucas-Paccioli ou Lucas Parent. R Montmort, Parran. (le P.) de Burgo. Monnier. (Le); Lucianus. Montanari. Pascal Rabus. Paulin. Lucrece. Montucla. Rameau. Ramus. (Pierre & non Ludof. Moor, (Jean) Paulus Venetus. le Pere.) Lydiat. Paulanias. Moorde (Jonas) Pecamus. (Joannes) Rannequin. Lyonnet. Morin. Morland. (Samuel) Pecion. Rantfau. Pell. Ranzou. Moschophule. (Ma-Machin. Pelletier. (Jacques) Raphson. nuel) Rayer. (Théophile) Maclaurin, Moschus. Penther. (Jean-Fred.) Magdelaine. (le P. Pequet. Réaumur. Moulinet. (le P. du) de la) Perrault, Régiomontan ou Mouton. Mairan. (De) Perrinet d'Orval. Royaumont, Muller. (Ulricus). Malela. Munster. (Sebastien) Petau, (le P.) Regis. Murdoch. Malefieu, Peterzon. (Jean) Regnault. (leP.) Reinerns. Mallebranche. (le P,) Murs. (Jean de) Pezenas. (le P.) Mallet, Muschenbroeck. Reinold. (Erasme) Philander. Malpighi. Philibert Delorme. Muys. Reifel. Malthus. Philo-Bisantinus. N Rénau. (le Chevalier) Malvafia, (le Marquis Néedam. Philolaüs. Reyer. (Samuel) de) Nelius. (Guill,) Philon. Reyneau. (le P.)

Philoponus.

Philostrate.

Pilate. (Pierre)

Picard.

Pitheas.

Rheita.

Richer.

Rimpler.

Rheticus.

Riccioli. (le P.)

Pppij

Maraldi.

Marin.

Marchand. (le P.)

Maridus. (Simon)

Maria Canitia.

Neoclis.

Newton, (Isaac)

Newton. (Jean)

Niceron. (le P.)

Neper.

484 TAB	LE ALPHA	BETIQUE,	&c. 17
Ritnerus.	Serlio.	Thiout.	Volder.
Riveaut.	Seneque.	Thucidide.	Voigtel.
Roberval.	Serbirus.	Timothée.	Ulrich.
Robins.	Servetius.	Toricelli.	Uranus,
Roemer.	Sethus-Calvisius.	Torinus. [Bartholo-	Urfin.
Rohault.	S'Gravelande.	meus]	
Rolle.	Sigismond.	Townley.	· W .
Romphile.	Sigorgne.	Trabaud.	Waitz.
Rondel. [du]	Simienowitz.	Traber.	Walles. [Richard]
Rotheric.	Simon.	Trembley.	Wallis.
Rothman.	Simonide.	Treytags.	Walther-Leamer.
Rosseti.	Simpson. [Jones]	Triphon.	Waltherus.
Royas, [Jean de]	Sirsalis. [Jerôme]	Tycho Brahé.	Wamesley. [Dom]
Rudiger.	Sirturus.	Tymocaris.	Ward.
Russenthein. [le Ba-			Wardus. [Sethus]
ron de.	Smith. [Caleb]	V	Waten.
S .	Smith. [Robert]	•	Wastisius.
Scahius.	Snellius [Villebrord]	Vagelinus.	Wation.
Saint-Julien.	Soligenes.	Valla.	Weidler.
Saint-Remi.	Souciet. [le P.]	Vallemont.	Weigel.
Salomon de Caux.	Specht.	Valliere. [De]	Wel.
Sanctofius.	Speufius.	Vanceulen.	Welper.
Sanderion.	Spotus.	Vanhelmont.	Wermuller.
Savery.	Stauller.	Varenius.	Whiston.
Savilius.	Steller.	Varignon 4	Widdeburg.
Savot. [Louis]	Stevin. [Simon]	Variacourt.	Willisius.
Saurin.	Stewart.	Varron.	Wincler.
Sauvages. [De]	Stifel.	Vassenius. [Briget]	Wing.
Sauveur.	Stirling.	Vauban. [le Maréchal	Winflou.
Scaliger.	Stone.	de]	With.
Scamozzi.		Vaucanson.	Witfen.
.Schakerli.	Strauch. [Egide]	Væise.	Witti.
Schefelt.	Stréet. [Thomas] Struichs.	Verdries.	Wolf.
Scheinard. [François]			Wren.
Sheiner. [le P.]		Vergne. [De la]	
Scheiter.	Sturmius.	Vernerus. Verchius.	Wright.
Schewenther.	Sulli.		^
Schickar.	Ťi	Viete. [François]	Vanagana
Schiller.	Taquet.	Vignole.	Xenocrate.
Scipio Ferreus.	Tarragon.	Villand (lab)	Xilandre.
Schooking [Marris]	Tartaglia.	Vilalpand. (leP.)	Z
Schoockius. [Martin]		Villemot.	
Schomberg.	Teubert.	Villette.	Zahn.
Schoner.	Thalès,	Vincent de Beauvais.	Zarlin.
Schot. [Sebastien]	Tchirnauzen.	Vindeline.	Zenon.
Schooten.	Théodose.	Viola.	Zenophanes.
Schrekenfuchs.	Theon.	Virellio.	Zimmermam.
Schwarth. [Bartholde]	Théophane.	Vitruve.	Zing
Sebastien. [le P.]	Théophile.	Viviani.	Zilca.
Scrbius.	Théophraste.	Ulugh-Beig.	Zoroastre.

Fin de la Table.



ECLAIRCISSEMENS SUR LA COMPOSITION DE CET OUVRAGE.

IL est extrêmement difficile de donner aux choses surannées la grace de la nouveauté, aux nouvelles l'autorité, de l'éclat à celles qui ont été négligées, de la clarté aux matieres obscures, une certaine sleur d'agrément à ce qui ne comporte en lui-même que du dégoût, du crédit & de la confiance aux matieres douteuses; en un mot, de conserver le caractere & la nature propre de chaque chose dans leur exposition *. Jamais cette pensée de Pline n'a été mieux appliquée que dans la circonstance présente. L'exécution de ce Dictionnaire a exigé toutes ces attentions; & je reconnois volontiers que mon entreprise étoit susceptible de toutes les difficultés dont parle le célébre Naturaliste. J'ai donc tout lieu de craindre que le travail le plus opiniatre & le plus affidu, le zele le plus ardent, l'application la plus constante ne m'auront pas toujours servi utilement dans chaque partie. Les Savans en jugeront. Voici déja quelques observations générales que j'ai faites moi-même, & dont je crois devoir prévenir les Lecteurs. Les premieres sont des éclaircissemens sur quelques articles. Les secondes ont pour objet l'ordre avec lequel chaque article est soudivisé. Et les troisièmes regardent les planches.

1°. A l'article DEVELOPPE'E le mot Développée est confondu avec celui de Développement. L'un est pourtant dissérent de l'autre. La Développée est la ligne qui se développe d'une courbe, & la Développante est cette courbe que trace la Développée. C'est de la Développante dont il est parlé dans les Mémoires sur dissérens sujets de Mathématique. Moiennant cette distinction on

rectifiera aisément tout l'article DEVELOPPE'E.

Dans l'explication que je donne des Forces vives; à l'article FORCE, je dis que s'il y a quelque équivoque dans leur estimation, elle est sans doute sur le mot de vitesse, & que celui de Force n'en comporte auerge. Ceci paroît un paradoxe d'autant plus étrange que tous les Physiciens pensent presque unanimement, que le mot Force est un mot vague, dont nous n'avons point d'idée nette. Cependant les François & les Anglois définissent le mot FORCE momentum, Mouvement ou quantité de mouvement, ou pression instantanée: ce qui dépend, comme on voit, du mot de Vitesse, où je sais consister l'équivoque. Les Allemands, les Italiens & les Hollandois entendent par le mot FORCE l'esse total qui est produit par le mouvement. (Cours de Physique experimentale de Désaguliers, Tome II. page 56.) Ainsi de part & d'autre la Force est mêlée avec le mouvement. Cela forme véritablement l'équivoque. Mais en la réduisant à ses essets, le mot n'en comporte aucune, &c.

^{*} Res ardua, vetustis novitatem dare, novis authoritatem, obsoletis nitorem, obscuris lucem, sastiduis gratiam, dubiis sidem, omnibus vero naturam & natura sua omnia. PLIN. in Proem. Hist. natura.

486

M. On trouvera peut-être surprenant que j'aie cité à l'article Architecture quelques Traités allemands sur cet Art. La raison qui m'y a engagé, c'est que dans ces Ouvrages les Mathématiques y sont employées particulierement. J'ai rendu justice ailleurs aux Traités d'Architecture François & Italiens.

2°. Lorsque dans les articles le même terme a lieu dans differentes parties de Mathématiques ou des Arts qui en dépendent, j'ai suivi pour l'ordre le Système figuré des Sciences Mathématiques qui est à la tête du premier Volume. Ainsi je définis chaque chose comprise sous le même terme, en allant du simple au composé; c'est-à-dire d'abord l'Arithmétique, la Géometrie, l'Astronomie, &c.

3°. A l'égard des Figures il faudra prendre pour staliques les lettres qui sont en petites capitales, & vice versà, d'abord que les deux especes ne seront point citées dans l'article, comme dans celui de choc, par exemple, où le Graveur a fait petites capitales les lettres qui sont écrites en italiques dans

le discours,

Moiennant ces observations, si l'on a soin de consulter l'Errata, la lecture de cet Ouvrage n'aura rien de difficile. Il ne me reste qu'à prier les Personnes dont j'analyse les sentimens, de prendre en bonne part les réflexions que je fais de tems en tems, qui ont toutes pour objet autant la découverte de la vérité que leur propre gloire. Mes expressions sont toujours dictées par l'amour du vrai & de la justice. Je désavoue d'avance les autres. Enfin le desir que j'ai d'être véritablement utile au Public est tel, que je m'engage à avouer publiquement les fautes qu'on me fera appercevoir, & à donner des marques authentiques de la reconnoissance que je devrai à ceux qui me les auront indiquées. J'ose cependant exiger une chose contre laquelle on n'est point assez en garde : c'est de lire tout ce qui est susceptible de controverse avec un esprit libre sans autre intention que de connoître la vérité. Car on remarque tous les jours que dans toutes les discussions chacun établit son préjugé pour premier principe, & qu'il rejette tout ce qui n'y est pas favorable. Aussi jamais l'indépendance Philosophique si nécessaire pour le progrés des connoissances de l'esprit humain, soit par rapport à l'Auteur de la Nature, soit eu égard à lui-même, n'a eu de bornes si étroites. Et qu'il est à craindre qu'une plus grande servitude ne subjugue entierement la raison, do Dieu a particuliérement distingué l'homme! Ce n'est point ici le lieu de pousser cette réflexion plus loin. Tout ce que je demande c'est. (pour me servir de l'expression du Pere Mallebranche) que dans tout ceci on soit de bonne foi avec soi-même,

ERRATA DU I. VOLUME.

Page 1 Note, ligne 3 conditione, lisez cognitione. Pag. lxxj l'Specimen Historia aeris est d'Elbroner & non de Wodler. Pag. 16 lig. 8 1 col. $\frac{bx^3}{a}$ lifez $\frac{bx}{a}$ Pag. 17 lig. 23 1 col. Calcul par le moyen, ajoutez en cherchant le rapport des quantités. connues aux quantités inconnues. Pag. 28 lig. 36 1 col. D lifez C. Pag. 34 lig. 21 1 col. SA, lifez LA. Pag. 39 lig. 19 1 col. + m+x, lifez + m x.

Ibid. lig. 23 pam, lifez p a m.

Ibid. lig. 24 m — 1; dans le second m — 2, &c. lifez m — 1 dans le second; m — 2 dans le troisième, ainsi des autres. Ibid. lig. 37 2 col, miptiques, lifez elliptiques. Pag. 112 lig. 12 2 col. dx, lisez x. Pag. 115 lig. 15 2 col. x L m, lisez m L x.

Ibid. lig. 16 2 col. x L d m + m L d x, lisez d m x L x + m d L x. La même transposition a lieu à la ligne 20. Pag. 134 lig. 17 2 col. Fig. 35 ajoutez Pl. XXV.

Pag. 138 lig. 25 & 27 1 col. Pr., lifez Pp.

Pag. 148 lig. 50 2 col. après 38 ajoutez, voyez la figure 62 Nº 2, Pl. XLIV. Pag. 183 lig. 3 2 col. CB, lifez CD. Ibid. 2 col. supprimez VV, CC. Pag. 198 de Juste Brigge, Lisez dans les 2 colonnes Juste Byrge. Pag. 206 lig. 56 2 col. DED, lifez DEB. Pag. 246 lig. 33 1 col. & lig. 49 1 col. Pl. XXXVII. lifez Pl. XXXVI. Pag. 255 lig. 16 2 col. Soit C, ajoutez Pl. VI. Fig. 120. Pag. 304 lig. 56 2 col. AD, lifez BD. Pag. 328 lig. 38 2 col. & page 329 lig. 2 2 col. Morin, lifez Martin. Pag. 329 lig. 19 2 col. PP, lifez Pp. Pag. 331 lig. 27 1 col. HE, lifez HF. Pag. 392 lig. 51 2 col. BH, lisez BA. Pag. 410 lig. 30 × a = -2 6 + 2 × = × × 1/2 rr, lifez × a = -2 b = 1/3 × 1/2 rr. Ibid. lig. 31 $a^{2} = \frac{1}{2} \times -\frac{1}{4} \times -\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \times \frac{3}{2 \times 4 \times 6 \times r^{3}}$ lifez $a^{m-3} = \frac{1}{2} \times -\frac{1}{4} \times -\frac{1}{6} r r - \frac{5}{2} x^6 = \frac{-3}{2 \times 4 \times 6 \times x^5}$ Thid. lig. 34 $\frac{1 \times 3 \times 6}{2 \times 4 \times 7^3} = \frac{1 \times 3 \times 6}{2 \times 4 \times 6 \times 5}$ lifez $\frac{1 \times 4}{2 \times 4 \times 7^3} = \frac{1 \times 3 \times 6}{2 \times 4 \times 6 \times 7^3}$ Pag. 411 lig. 26 1 col. Approximation appliquée à des nombres. Mais comme elle n'est point expliquée & qu'elle est d'un grand usage, lisez Approximation. Mais comme elle n'est point appliquée à des nombres & qu'elle est d'un grand usage. Pag. 431 lig. 37 1 col. fh, lifez F h. Ibid. lig. 50 2 col. q, lifez Q. Pag. 447 lig. 31 2 col. qui rend sensible, &c. lisez qui prouve que les surfaces n'augmentent pas le frottement. Nota 10. L'explication que je donne de l'organe de la vision à l'arricle CHOROIDE ne m'appartient pas. Cet article étoit imprimé quand je me suis rappellé qu'on avoit donné une semblable explication dans les Mémoires de l'Académie Roïale des Sciences de Paris. 2°. La solution du Problème sur les intérêts, à l'article compris sous ce terme, pouvoit être plus simple, comme tout Géometre s'en appercevra : c'est une remarque qu'a fait l'Auteur de

cette solution, & que j'aurois inserée ici, si je l'eusse plutôt reçue.

ERRATA DU II. VOLUME.

Page 23 ligne 8 2 col. Les indéterminées x, IK, y lifez les indéterminées NIx, IK, y. Pag. 25 ligne 28 1 col. Planche III. lifez Planche VIII. Ibid. lig. 29, 30 & 31 1 col. Ki, Ni, Pi, lifez KI, NI, PI. Pag. 19 lig. 32 1 col. à l'angle CDB, lifez à l'angle CBD. Pag. 50 lig. 10 & 11 1 col. les quarrés, lisez le quarré. Pag. 34 lig. 21 1 col. Planche LXIX, lifez Planche XLVIII. Ibid. lig. 32 1 col. Planche XXXIX. lifez Planche XL. Pag. 64 lig. 54 1 col. le poids P, lifez la puissance P. Pag. 73 lig. 38 2 col. Fig. 24 lifez Fig. 221.
Pag. 78 lig. 6 2 col. Planche IV. lifez Planche V. Pag. 79 lig. 53 2 col. D lisez G. Pag. 103. Dans l'article Machine Pneumatique, au lieu de Planche XXVI. Lisez Planche XXV. Pag. 135 lig. 8 1 col. Fig. 65 lifez Fig. 66.
Pag. 147 2 col. Planche XVIII. lifez Planche XIX.
Pag. 210 lig. 24 1 col. Planche XX. lifez Planche XXI,
Pag. 227 lig. 20 1 col. la figure fait voir, lifez la figure 506 fait voir, &c. Pag. 228. lig. 6 1 col. ER lisez EL. Pag. 242 lig. 16 1 col. Planche L lisez Planche XL. Pag. 251 lig. 25 2 col. FK, FP, life FP, FQ. Pag. 269 lig. 42 I col. Af en AK, lifez AF en FK. Pag. 339 lig. 2 & 31 2 col. Planche I. lifez Planche II. Pag. 358 lig. 56 1 col. Fig. 24 lifez Fig. 221.

Pag. 373 lig. 46 2 col. après soit A B ajoutez Pl. XXXVI. Fig. 508. Pag. 374 lig. 23 1 col. au point L liser au point F de la perpendiculaire 4 F, &c. Pag. 390 lig. 17 CD, lifez ED. Pag. 391 lig. 30 2 col. après RC, ajoutez Pl. XVI. fig. 278. Pag. 428 lig. 23 2 col. railon des Planetes, lifez railon du mouvement des Planetes.

